



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和5年度

宮古伊良部農業水利事業

仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事

積 算 書

（当初）

沖縄総合事務局
宮古伊良部農業水利事業所

[illegible]

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			178,440,000	
・工事原価			124,101,000	
純工事費			94,719,000	
・直接工事費			75,272,000	
・ ・ ・ 直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	72,482,000	
・ ・ ・ 直接工事費（仮設工）	1.000	式	2,790,000	
・間接工事費			48,829,000	
・ ・ ・ 共通仮設費			19,447,000	
・ ・ ・ ・ 事業損失防止施設費	1.000	式	1,340,000	
・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
$76,613,000 \times ((10.060 \times 1.300) \times 1.000 \times 1.040 \times 1.000)$			10,419,000	
・ ・ ・ ・ 運搬費	1.000	式	7,176,000	
・ ・ ・ ・ 準備費	1.000	式	1,000	
・ ・ ・ ・ 安全費	1.000	式	0	
・ ・ ・ ・ 役務費	1.000	式	0	
・ ・ ・ ・ 技術管理費	1.000	式	0	
・ ・ ・ ・ 営繕費等	1.000	式	0	
・ ・ ・ ・ 現場環境改善費			511,000	
・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費（率計上）				
$75,272,000 \times (0.680)$			511,000	
・ ・ ・ ・ ・ 現場環境改善費（積上）	1.000	式	0	
・ ・ ・ 現場管理費			29,382,000	
・ ・ ・ ・ 現場管理費（率計上）				
$94,719,000 \times ((28.460 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.090 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			29,382,000	
・ ・ ・ ・ 現場管理費（積上）	1.000	式	0	
・ ・ ・ ・ 現場管理費（一般管理费率対象外）	1.000	式	0	
・ ・ ・ 工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額（直工）	1.000	式	0	
・官貸額（事業損失防止）	1.000	式	0	
・官貸額（直工・事業損失防止除く）	1.000	式	0	
・一般管理費等				
$124,101,000 \times (16.630 \times 1.000 + 0.04)$			20,687,000	
・一括計上価格	1.000	式	33,661,000	
支給品費			0	
支給品費（直工・事業損失防止）			0	
支給品費（直工）			0	
処分費等（直接工事費の内数）			0	
処分費（準備費の内数）			1,000	
処分費（事業損失防止施設費内数）			0	
処分費等（率対象外）			0	

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）				72,482,000	
・取水井戸工	1.000	式		63,456,000	
・ ・ 取水井戸 伊良部1-4 掘削φ550、ケーシングφ400	1.000	式		9,295,000	
000001 大口径ボーリング φ550	1.000	箇所	8,879,461	8,879,461	歩A・単A B単 1号
000002 やぐら設置・撤去 ボーリングマシン工、（油）25t吊	1.000	回	242,894	242,894	歩A・単A B単 2号
000003 井戸洗浄	1.000	箇所	172,951	172,951	歩A・単A B単 3号
合 計				9,295,306	
・ ・ 取水井戸 東山3-2 掘削φ550、ケーシングφ400	1.000	式		11,806,000	
000004 大口径ボーリング φ550	1.000	箇所	11,390,301	11,390,301	歩A・単A B単 4号
000005 やぐら設置・撤去 ボーリングマシン工、（油）25t吊	1.000	回	242,894	242,894	歩A・単A B単 5号
000006 井戸洗浄	1.000	箇所	172,951	172,951	歩A・単A B単 6号
合 計				11,806,146	
・ ・ 取水井戸 東山3-3 掘削φ550、ケーシングφ400	1.000	式		9,534,000	
000007 大口径ボーリング φ550	1.000	箇所	9,118,495	9,118,495	歩A・単A B単 7号
000008 やぐら設置・撤去 ボーリングマシン工、（油）25t吊	1.000	回	242,894	242,894	歩A・単A B単 8号
000009 井戸洗浄	1.000	箇所	172,951	172,951	歩A・単A B単 9号
合 計				9,534,340	
・ ・ 取水井戸 東山3-4 掘削φ550、ケーシングφ400	1.000	式		7,677,000	
000010 大口径ボーリング φ550	1.000	箇所	7,260,826	7,260,826	歩A・単A B単 10号
000011 やぐら設置・撤去 ボーリングマシン工、（油）25t吊	1.000	回	242,894	242,894	歩A・単A B単 11号
000012 井戸洗浄	1.000	箇所	172,951	172,951	歩A・単A B単 12号
合 計				7,676,671	
・ ・ 取水井戸 東山3-5 掘削φ550、ケーシングφ400	1.000	式		12,421,000	
000013 大口径ボーリング φ550	1.000	箇所	12,005,592	12,005,592	歩A・単A B単 13号
000014 やぐら設置・撤去 ボーリングマシン工、（油）25t吊	1.000	回	242,894	242,894	歩A・単A B単 14号
000015 井戸洗浄	1.000	箇所	172,951	172,951	歩A・単A B単 15号
合 計				12,421,437	
・ ・ 取水井戸 ミルク峰2-4 掘削φ550、ケーシングφ400	1.000	式		12,723,000	
000016 大口径ボーリング φ550	1.000	箇所	12,307,011	12,307,011	歩A・単A B単 16号
000017 やぐら設置・撤去 ボーリングマシン工、（油）25t吊	1.000	回	242,894	242,894	歩A・単A B単 17号
000018 井戸洗浄	1.000	箇所	172,951	172,951	歩A・単A B単 18号
合 計				12,722,856	
・揚水試験水位観測孔工	1.000	式		9,026,000	
・ ・ 観測孔設置 伊良部1-4-2（道路下）	1.000	式		657,000	
000019 ロータリーバーカッションボーリング クローラー型、二重管、φ90mm、粘性土	3.000	m	7,815	23,445	歩A・単A B単 19号
000020 ロータリーバーカッションボーリング クローラー型、二重管、φ90mm、軟岩	30.400	m	15,900	483,360	歩A・単A B単 20号
000021 無孔管設置 VPφ50	6.400	m	1,490	9,536	歩A・単A B単 21号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000022 有孔管設置 VP φ50, 開口率5 %以上	27.000	m	3,837	103,599	歩A・単A B単 22号
000023 観測孔保護孔	1.000	箇所	37,166	37,166	歩A・単A B単 23号
合 計				657,106	
・ ・ 観測孔設置 伊良部1-4-3（道路下）	1.000	式		662,000	
000024 ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 粘性土	3.300	m	7,815	25,790	歩A・単A B単 24号
000025 ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩	30.400	m	15,900	483,360	歩A・単A B単 25号
000026 無孔管設置 VP φ50	6.700	m	1,490	9,983	歩A・単A B単 26号
000027 有孔管設置 VP φ50, 開口率5 %以上	27.000	m	3,837	103,599	歩A・単A B単 27号
000028 観測孔保護孔 アスファルト舗装道路	1.000	箇所	39,021	39,021	歩A・単A B単 28号
合 計				661,753	
・ ・ 観測孔設置 東山3-2-1（用地内）	1.000	式		729,000	
000029 ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 粘性土	2.200	m	7,815	17,193	歩A・単A B単 29号
000030 ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩	37.100	m	15,900	589,890	歩A・単A B単 30号
000031 無孔管設置 VP φ50	12.300	m	1,490	18,327	歩A・単A B単 31号
000032 有孔管設置 VP φ50, 開口率5 %以上	27.000	m	3,837	103,599	歩A・単A B単 32号
000033 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ A形 径50	1.000	個	191	191	歩A・単A B単 33号
合 計				729,200	
・ ・ 観測孔設置 東山3-2-2（道路下）	1.000	式		765,000	
000034 ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 粘性土	2.100	m	7,815	16,412	歩A・単A B単 34号
000035 ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩	37.100	m	15,900	589,890	歩A・単A B単 35号
000036 無孔管設置 VP φ50	12.200	m	1,490	18,178	歩A・単A B単 36号
000037 有孔管設置 VP φ50, 開口率5 %以上	27.000	m	3,837	103,599	歩A・単A B単 37号
000038 観測孔保護孔	1.000	箇所	37,166	37,166	歩A・単A B単 38号
合 計				765,245	
・ ・ 観測孔設置 東山3-2-3（道路下）	1.000	式		769,000	
000039 ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 粘性土	2.300	m	7,815	17,975	歩A・単A B単 39号
000040 ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩	37.100	m	15,900	589,890	歩A・単A B単 40号
000041 無孔管設置 VP φ50	12.400	m	1,490	18,476	歩A・単A B単 41号
000042 有孔管設置 VP φ50, 開口率5 %以上	27.000	m	3,837	103,599	歩A・単A B単 42号
000043 観測孔保護孔 アスファルト舗装道路	1.000	箇所	39,021	39,021	歩A・単A B単 43号
合 計				768,961	
・ ・ 観測孔設置 東山3-3-1（道路下）	1.000	式		192,000	
000044 無孔管設置 VP φ50	8.800	m	1,490	13,112	歩A・単A B単 44号
000045 有孔管設置 VP φ50, 開口率5 %以上	36.900	m	3,837	141,585	歩A・単A B単 45号
000046 観測孔保護孔	1.000	箇所	37,166	37,166	歩A・単A B単 46号
合 計				191,863	
・ ・ 観測孔設置 東山3-3-2（道路下）	1.000	式		674,000	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その５）工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000047 ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 粘性土	6.300	m	7,815	49,235	歩A・単A B単 47号
000048 ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩	29.600	m	15,900	470,640	歩A・単A B単 48号
000049 無孔管設置 VPφ50	8.900	m	1,490	13,261	歩A・単A B単 49号
000050 有孔管設置 VPφ50, 開口率5%以上	27.000	m	3,837	103,599	歩A・単A B単 50号
000051 観測孔保護孔	1.000	箇所	37,166	37,166	歩A・単A B単 51号
合 計				673,901	
・・観測孔設置 東山3-3-3 (道路下)	1.000	式		676,000	
000052 ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 粘性土	6.500	m	7,815	50,798	歩A・単A B単 52号
000053 ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩	29.600	m	15,900	470,640	歩A・単A B単 53号
000054 無孔管設置 VPφ50	9.100	m	1,490	13,559	歩A・単A B単 54号
000055 有孔管設置 VPφ50, 開口率5%以上	27.000	m	3,837	103,599	歩A・単A B単 55号
000056 観測孔保護孔	1.000	箇所	37,166	37,166	歩A・単A B単 56号
合 計				675,762	
・・観測孔設置 東山3-4-1 (道路下)	1.000	式		583,000	
000057 ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 粘性土	8.200	m	7,815	64,083	歩A・単A B単 57号
000058 ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩	23.800	m	15,900	378,420	歩A・単A B単 58号
000059 無孔管設置 VPφ50	8.200	m	1,490	12,218	歩A・単A B単 59号
000060 有孔管設置 VPφ50, 開口率5%以上	23.800	m	3,837	91,321	歩A・単A B単 60号
000061 観測孔保護孔	1.000	箇所	37,166	37,166	歩A・単A B単 61号
合 計				583,208	
・・観測孔設置 東山3-4-2 (道路下)	1.000	式		583,000	
000062 ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 粘性土	8.200	m	7,815	64,083	歩A・単A B単 62号
000063 ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩	23.800	m	15,900	378,420	歩A・単A B単 63号
000064 無孔管設置 VPφ50	8.200	m	1,490	12,218	歩A・単A B単 64号
000065 有孔管設置 VPφ50, 開口率5%以上	23.800	m	3,837	91,321	歩A・単A B単 65号
000066 観測孔保護孔	1.000	箇所	37,166	37,166	歩A・単A B単 66号
合 計				583,208	
・・観測孔設置 東山3-5-1 (用地内)	1.000	式		186,000	
000067 無孔管設置 VPφ50	11.400	m	1,490	16,986	歩A・単A B単 67号
000068 有孔管設置 VPφ50, 開口率5%以上	43.900	m	3,837	168,444	歩A・単A B単 68号
000069 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ A形 径50	1.000	個	191	191	歩A・単A B単 69号
合 計				185,621	
・・観測孔設置 東山3-5-2 (道路下)	1.000	式		757,000	
000070 ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 粘性土	1.100	m	7,815	8,597	歩A・単A B単 70号
000071 ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩	37.100	m	15,900	589,890	歩A・単A B単 71号
000072 無孔管設置 VPφ50	11.200	m	1,490	16,688	歩A・単A B単 72号
000073 有孔管設置 VPφ50, 開口率5%以上	27.000	m	3,837	103,599	歩A・単A B単 73号
000074 観測孔保護孔 アスファルト舗装道路	1.000	箇所	38,580	38,580	歩A・単A B単 74号

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費（仮設工）				2,790,000	
・指定仮設工 ヤード造成工	1.000	式		556,000	
・ヤード造成 伊良部1-4	1.000	式		8,000	
000088 表土掘削 t=60cm	65.000	m ²	126	8,190	歩A・単A B単 88号
合 計				8,190	
・ヤード造成 東山3-2	1.000	式		19,000	
000089 表土掘削 t=60cm	147.000	m ²	126	18,522	歩A・単A B単 89号
合 計				18,522	
・ヤード造成 東山3-3	1.000	式		76,000	
000090 表土掘削 t=60cm	206.000	m ²	126	25,956	歩A・単A B単 90号
000091 路体（築堤）盛土・埋戻 進入路，流しコーラル	7.900	m ³	271	2,141	歩A・単A B単 91号
000092 敷砂利 流しコーラル, t=10	40.000	m ²	419	16,760	歩A・単A B単 92号
000093 購入土 流しコーラル	15.800	m ³	2,000	31,600	歩A・単A B単 93号
合 計				76,457	
・ヤード造成 東山3-4	1.000	式		74,000	
000094 表土掘削 t=60cm	196.000	m ²	126	24,696	歩A・単A B単 94号
000095 路体（築堤）盛土・埋戻 進入路，流用土	7.900	m ³	271	2,141	歩A・単A B単 95号
000096 敷砂利 流しコーラル, t=10	38.000	m ²	419	15,922	歩A・単A B単 96号
000097 購入土 流しコーラル	15.600	m ³	2,000	31,200	歩A・単A B単 97号
合 計				73,959	
・ヤード造成 東山3-5	1.000	式		114,000	
000098 表土掘削 t=60cm	123.000	m ²	126	15,498	歩A・単A B単 98号
000099 表土掘削 t=30cm	69.000	m ²	63	4,347	歩A・単A B単 99号
000100 路体（築堤）盛土・埋戻 進入路，流用土	32.200	m ³	271	8,726	歩A・単A B単 100号
000101 購入土 流しコーラル	42.800	m ³	2,000	85,600	歩A・単A B単 101号
合 計				114,171	
・ヤード造成 ミルク峰2-4	1.000	式		90,000	
000102 表土掘削 t=60cm	109.000	m ²	126	13,734	歩A・単A B単 102号
000103 表土掘削 t=30cm	64.000	m ²	63	4,032	歩A・単A B単 103号
000104 路体（築堤）盛土・埋戻 進入路，流用土	24.600	m ³	271	6,667	歩A・単A B単 104号
000105 購入土 流しコーラル	32.700	m ³	2,000	65,400	歩A・単A B単 105号
合 計				89,833	
・掘削	1.000	式		25,000	
000106 掘削	120.000	m ³	210	25,200	歩A・単A B単 106号
合 計				25,200	
・残土運搬	1.000	式		123,000	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000107 残土運搬	120.000	m ³	1,022	122,640	歩A・単A B単 107号
合 計				122,640	
・・切土法面整形	1.000	式		27,000	
000108 切土法面整形	26.000	m ²	1,040	27,040	歩A・単A B単 108号
合 計				27,040	
・指定仮設工 ヤード復旧工	1.000	式		464,000	
・・ヤード復旧 伊良部1-4	1.000	式		21,000	
000109 表土埋戻 表土厚60cm	65.000	m ²	144	9,360	歩A・単A B単 109号
000110 耕地復旧（耕起）2回掛け 2回掛け、石礫・雑物除去	138.000	m ²	86	11,868	歩A・単A B単 110号
合 計				21,228	
・・ヤード復旧 東山3-2	1.000	式		47,000	
000111 表土埋戻 表土厚60cm	147.000	m ²	144	21,168	歩A・単A B単 111号
000112 耕地復旧（耕起）2回掛け 2回掛け、石礫・雑物除去	303.000	m ²	86	26,058	歩A・単A B単 112号
合 計				47,226	
・・ヤード復旧 東山3-3	1.000	式		82,000	
000113 工事用道路撤去	12.000	m ³	2,616	31,392	歩A・単A B単 113号
000114 表土埋戻 表土厚60cm	158.000	m ²	144	22,752	歩A・単A B単 114号
000115 耕地復旧（耕起）2回掛け 2回掛け、石礫・雑物除去	322.000	m ²	86	27,692	歩A・単A B単 115号
合 計				81,836	
・・ヤード復旧 東山3-4	1.000	式		80,000	
000116 工事用道路撤去	12.000	m ³	2,616	31,392	歩A・単A B単 116号
000117 表土埋戻 表土厚60cm	152.000	m ²	144	21,888	歩A・単A B単 117号
000118 耕地復旧（耕起）2回掛け 2回掛け、石礫・雑物除去	308.000	m ²	86	26,488	歩A・単A B単 118号
合 計				79,768	
・・ヤード復旧 東山3-5	1.000	式		128,000	
000119 工事用道路撤去	32.000	m ³	2,616	83,712	歩A・単A B単 119号
000120 表土埋戻 表土厚60cm	123.000	m ²	144	17,712	歩A・単A B単 120号
000121 表土埋戻 表土厚30cm	31.000	m ²	72	2,232	歩A・単A B単 121号
000122 耕地復旧（耕起）2回掛け 2回掛け、石礫・雑物除去	281.000	m ²	86	24,166	歩A・単A B単 122号
合 計				127,822	
・・ヤード復旧 ミルク峰2-4	1.000	式		106,000	
000123 工事用道路撤去	25.000	m ³	2,616	65,400	歩A・単A B単 123号
000124 表土埋戻 表土厚60cm	109.000	m ²	144	15,696	歩A・単A B単 124号
000125 表土埋戻 表土厚30cm	21.000	m ²	72	1,512	歩A・単A B単 125号
000126 耕地復旧（耕起）2回掛け 2回掛け、石礫・雑物除去	272.000	m ²	86	23,392	歩A・単A B単 126号
合 計				106,000	

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000001	*** B単ー 1号 *** 大口径ボーリング φ550					
			箇所	8,879,461		歩A・単A
000002	*** B単ー 2号 *** やぐら設置・撤去					
	ボーリングマシン工、(油) 25t吊		回	242,894		歩A・単A
000003	*** B単ー 3号 *** 井戸洗淨					
			箇所	172,951		歩A・単A
000004	*** B単ー 4号 *** 大口径ボーリング φ550					
			箇所	11,390,301		歩A・単A
000005	*** B単ー 5号 *** やぐら設置・撤去					
	ボーリングマシン工、(油) 25t吊		回	242,894		歩A・単A
000006	*** B単ー 6号 *** 井戸洗淨					
			箇所	172,951		歩A・単A
000007	*** B単ー 7号 *** 大口径ボーリング φ550					
			箇所	9,118,495		歩A・単A
000008	*** B単ー 8号 *** やぐら設置・撤去					
	ボーリングマシン工、(油) 25t吊		回	242,894		歩A・単A
000009	*** B単ー 9号 *** 井戸洗淨					
			箇所	172,951		歩A・単A
000010	*** B単ー 10号 *** 大口径ボーリング φ550					
			箇所	7,260,826		歩A・単A
000011	*** B単ー 11号 *** やぐら設置・撤去					
	ボーリングマシン工、(油) 25t吊		回	242,894		歩A・単A
000012	*** B単ー 12号 *** 井戸洗淨					
			箇所	172,951		歩A・単A
000013	*** B単ー 13号 *** 大口径ボーリング φ550					
			箇所	12,005,592		歩A・単A
000014	*** B単ー 14号 *** やぐら設置・撤去					
	ボーリングマシン工、(油) 25t吊		回	242,894		歩A・単A
000015	*** B単ー 15号 *** 井戸洗淨					
			箇所	172,951		歩A・単A
000016	*** B単ー 16号 *** 大口径ボーリング φ550					
			箇所	12,307,011		歩A・単A
000017	*** B単ー 17号 *** やぐら設置・撤去					
	ボーリングマシン工、(油) 25t吊		回	242,894		歩A・単A
000018	*** B単ー 18号 *** 井戸洗淨					
			箇所	172,951		歩A・単A
000019	*** B単ー 19号 *** ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラー型, 二重管, φ90mm, 粘性土		m	7,815		歩A・単A
000020	*** B単ー 20号 *** ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩		m	15,900		歩A・単A
000021	*** B単ー 21号 *** 無孔管設置					
	VP φ50		m	1,490		歩A・単A
000022	*** B単ー 22号 *** 有孔管設置					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井(その5) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	VPφ50, 開口率5%以上 *** B単ー 23号 ***		m	3,837		歩A・単A
000023	観測孔保護孔					
	*** B単ー 24号 ***		箇所	37,166		歩A・単A
000024	ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラー型, 二重管, φ90mm, 粘性土 *** B単ー 25号 ***		m	7,815		歩A・単A
000025	ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩 *** B単ー 26号 ***		m	15,900		歩A・単A
000026	無孔管設置					
	VPφ50 *** B単ー 27号 ***		m	1,490		歩A・単A
000027	有孔管設置					
	VPφ50, 開口率5%以上 *** B単ー 28号 ***		m	3,837		歩A・単A
000028	観測孔保護孔					
	アスファルト舗装道路 *** B単ー 29号 ***		箇所	39,021		歩A・単A
000029	ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラー型, 二重管, φ90mm, 粘性土 *** B単ー 30号 ***		m	7,815		歩A・単A
000030	ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩 *** B単ー 31号 ***		m	15,900		歩A・単A
000031	無孔管設置					
	VPφ50 *** B単ー 32号 ***		m	1,490		歩A・単A
000032	有孔管設置					
	VPφ50, 開口率5%以上 *** B単ー 33号 ***		m	3,837		歩A・単A
000033	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	キャップ A形 径50 *** B単ー 34号 ***		個	191		歩A・単A
000034	ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラー型, 二重管, φ90mm, 粘性土 *** B単ー 35号 ***		m	7,815		歩A・単A
000035	ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩 *** B単ー 36号 ***		m	15,900		歩A・単A
000036	無孔管設置					
	VPφ50 *** B単ー 37号 ***		m	1,490		歩A・単A
000037	有孔管設置					
	VPφ50, 開口率5%以上 *** B単ー 38号 ***		m	3,837		歩A・単A
000038	観測孔保護孔					
	*** B単ー 39号 ***		箇所	37,166		歩A・単A
000039	ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラー型, 二重管, φ90mm, 粘性土 *** B単ー 40号 ***		m	7,815		歩A・単A
000040	ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩 *** B単ー 41号 ***		m	15,900		歩A・単A
000041	無孔管設置					
	VPφ50 *** B単ー 42号 ***		m	1,490		歩A・単A
000042	有孔管設置					
	VPφ50, 開口率5%以上 *** B単ー 43号 ***		m	3,837		歩A・単A
000043	観測孔保護孔					
	アスファルト舗装道路		箇所	39,021		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000044	*** B単ー 44号 *** 無孔管設置					
	VPφ50		m	1,490		歩A・単A
000045	*** B単ー 45号 *** 有孔管設置					
	VPφ50, 開口率5%以上		m	3,837		歩A・単A
000046	*** B単ー 46号 *** 観測孔保護孔					
			箇所	37,166		歩A・単A
000047	*** B単ー 47号 *** ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラー型, 二重管, φ90mm, 粘性土		m	7,815		歩A・単A
000048	*** B単ー 48号 *** ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩		m	15,900		歩A・単A
000049	*** B単ー 49号 *** 無孔管設置					
	VPφ50		m	1,490		歩A・単A
000050	*** B単ー 50号 *** 有孔管設置					
	VPφ50, 開口率5%以上		m	3,837		歩A・単A
000051	*** B単ー 51号 *** 観測孔保護孔					
			箇所	37,166		歩A・単A
000052	*** B単ー 52号 *** ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラー型, 二重管, φ90mm, 粘性土		m	7,815		歩A・単A
000053	*** B単ー 53号 *** ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩		m	15,900		歩A・単A
000054	*** B単ー 54号 *** 無孔管設置					
	VPφ50		m	1,490		歩A・単A
000055	*** B単ー 55号 *** 有孔管設置					
	VPφ50, 開口率5%以上		m	3,837		歩A・単A
000056	*** B単ー 56号 *** 観測孔保護孔					
			箇所	37,166		歩A・単A
000057	*** B単ー 57号 *** ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラー型, 二重管, φ90mm, 粘性土		m	7,815		歩A・単A
000058	*** B単ー 58号 *** ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩		m	15,900		歩A・単A
000059	*** B単ー 59号 *** 無孔管設置					
	VPφ50		m	1,490		歩A・単A
000060	*** B単ー 60号 *** 有孔管設置					
	VPφ50, 開口率5%以上		m	3,837		歩A・単A
000061	*** B単ー 61号 *** 観測孔保護孔					
			箇所	37,166		歩A・単A
000062	*** B単ー 62号 *** ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラー型, 二重管, φ90mm, 粘性土		m	7,815		歩A・単A
000063	*** B単ー 63号 *** ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩		m	15,900		歩A・単A
000064	*** B単ー 64号 *** 無孔管設置					
	VPφ50		m	1,490		歩A・単A
000065	*** B単ー 65号 *** 有孔管設置					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	VPφ50,開口率5%以上 *** B単ー 66号 ***		m	3,837		歩A・単A
000066	観測孔保護孔					
	*** B単ー 67号 ***		箇所	37,166		歩A・単A
000067	無孔管設置					
	VPφ50 *** B単ー 68号 ***		m	1,490		歩A・単A
000068	有孔管設置					
	VPφ50,開口率5%以上 *** B単ー 69号 ***		m	3,837		歩A・単A
000069	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	キャップ A形 径50 *** B単ー 70号 ***		個	191		歩A・単A
000070	ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラー型,二重管,φ90mm,粘性土 *** B単ー 71号 ***		m	7,815		歩A・単A
000071	ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラー型,二重管,φ90mm,軟岩 *** B単ー 72号 ***		m	15,900		歩A・単A
000072	無孔管設置					
	VPφ50 *** B単ー 73号 ***		m	1,490		歩A・単A
000073	有孔管設置					
	VPφ50,開口率5%以上 *** B単ー 74号 ***		m	3,837		歩A・単A
000074	観測孔保護孔					
	アスファルト舗装道路 *** B単ー 75号 ***		箇所	38,580		歩A・単A
000075	ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラー型,二重管,φ90mm,粘性土 *** B単ー 76号 ***		m	7,815		歩A・単A
000076	ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラー型,二重管,φ90mm,軟岩 *** B単ー 77号 ***		m	15,900		歩A・単A
000077	無孔管設置					
	VPφ50 *** B単ー 78号 ***		m	1,490		歩A・単A
000078	有孔管設置					
	VPφ50,開口率5%以上 *** B単ー 79号 ***		m	3,837		歩A・単A
000079	観測孔保護孔					
	アスファルト舗装道路 *** B単ー 80号 ***		箇所	38,580		歩A・単A
000080	無孔管設置					
	VPφ50 *** B単ー 81号 ***		m	1,490		歩A・単A
000081	有孔管設置					
	VPφ50,開口率5%以上 *** B単ー 82号 ***		m	3,837		歩A・単A
000082	観測孔保護孔					
	アスファルト舗装道路 *** B単ー 83号 ***		箇所	38,580		歩A・単A
000083	ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラー型,二重管,φ90mm,粘性土 *** B単ー 84号 ***		m	7,815		歩A・単A
000084	ロータリーパーカッションボーリング					
	クローラー型,二重管,φ90mm,軟岩 *** B単ー 85号 ***		m	15,900		歩A・単A
000085	無孔管設置					
	VPφ50 *** B単ー 86号 ***		m	1,490		歩A・単A
000086	有孔管設置					
	VPφ50,開口率5%以上		m	3,837		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000087	*** B単ー 87号 *** 観測孔保護孔					
	アスファルト舗装道路		箇所	38,580		歩A・単A
000088	*** B単ー 88号 *** 表土掘削					
	t=60cm		m ²	126		歩A・単A
000089	*** B単ー 89号 *** 表土掘削					
	t=60cm		m ²	126		歩A・単A
000090	*** B単ー 90号 *** 表土掘削					
	t=60cm		m ²	126		歩A・単A
000091	*** B単ー 91号 *** 路体（築堤）盛土・埋戻					
	進入路，流しコーラル		m ³	271		歩A・単A
000092	*** B単ー 92号 *** 敷砂利					
	流しコーラル, t=10		m ²	419		歩A・単A
000093	*** B単ー 93号 *** 購入土					
	流しコーラル		m ³	2,000		歩A・単A
000094	*** B単ー 94号 *** 表土掘削					
	t=60cm		m ²	126		歩A・単A
000095	*** B単ー 95号 *** 路体（築堤）盛土・埋戻					
	進入路，流用土		m ³	271		歩A・単A
000096	*** B単ー 96号 *** 敷砂利					
	流しコーラル, t=10		m ²	419		歩A・単A
000097	*** B単ー 97号 *** 購入土					
	流しコーラル		m ³	2,000		歩A・単A
000098	*** B単ー 98号 *** 表土掘削					
	t=60cm		m ²	126		歩A・単A
000099	*** B単ー 99号 *** 表土掘削					
	t=30cm		m ²	63		歩A・単A
000100	*** B単ー 100号 *** 路体（築堤）盛土・埋戻					
	進入路，流用土		m ³	271		歩A・単A
000101	*** B単ー 101号 *** 購入土					
	流しコーラル		m ³	2,000		歩A・単A
000102	*** B単ー 102号 *** 表土掘削					
	t=60cm		m ²	126		歩A・単A
000103	*** B単ー 103号 *** 表土掘削					
	t=30cm		m ²	63		歩A・単A
000104	*** B単ー 104号 *** 路体（築堤）盛土・埋戻					
	進入路，流用土		m ³	271		歩A・単A
000105	*** B単ー 105号 *** 購入土					
	流しコーラル		m ³	2,000		歩A・単A
000106	*** B単ー 106号 *** 掘削					
			m ³	210		歩A・単A
000107	*** B単ー 107号 *** 残土運搬					
			m ³	1,022		歩A・単A
000108	*** B単ー 108号 *** 切土法面整形					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
			m ²	1,040		歩A・単A
000109	*** B単一 109号 *** 表土埋戻					
	表土厚60cm		m ²	144		歩A・単A
000110	*** B単一 110号 *** 耕地復旧（耕起）2回掛け					
	2回掛け、石礫・雑物除去		m ²	86		歩A・単A
000111	*** B単一 111号 *** 表土埋戻					
	表土厚60cm		m ²	144		歩A・単A
000112	*** B単一 112号 *** 耕地復旧（耕起）2回掛け					
	2回掛け、石礫・雑物除去		m ²	86		歩A・単A
000113	*** B単一 113号 *** 工事用道路撤去					
			m ³	2,616		歩A・単A
000114	*** B単一 114号 *** 表土埋戻					
	表土厚60cm		m ²	144		歩A・単A
000115	*** B単一 115号 *** 耕地復旧（耕起）2回掛け					
	2回掛け、石礫・雑物除去		m ²	86		歩A・単A
000116	*** B単一 116号 *** 工事用道路撤去					
			m ³	2,616		歩A・単A
000117	*** B単一 117号 *** 表土埋戻					
	表土厚60cm		m ²	144		歩A・単A
000118	*** B単一 118号 *** 耕地復旧（耕起）2回掛け					
	2回掛け、石礫・雑物除去		m ²	86		歩A・単A
000119	*** B単一 119号 *** 工事用道路撤去					
			m ³	2,616		歩A・単A
000120	*** B単一 120号 *** 表土埋戻					
	表土厚60cm		m ²	144		歩A・単A
000121	*** B単一 121号 *** 表土埋戻					
	表土厚30cm		m ²	72		歩A・単A
000122	*** B単一 122号 *** 耕地復旧（耕起）2回掛け					
	2回掛け、石礫・雑物除去		m ²	86		歩A・単A
000123	*** B単一 123号 *** 工事用道路撤去					
			m ³	2,616		歩A・単A
000124	*** B単一 124号 *** 表土埋戻					
	表土厚60cm		m ²	144		歩A・単A
000125	*** B単一 125号 *** 表土埋戻					
	表土厚30cm		m ²	72		歩A・単A
000126	*** B単一 126号 *** 耕地復旧（耕起）2回掛け					
	2回掛け、石礫・雑物除去		m ²	86		歩A・単A
000127	*** B単一 127号 *** 取水ポンプ設置・撤去					
	φ50（東山3-1），取水井戸		基	256,748		歩A・単A
000128	*** B単一 128号 *** 取水ポンプ設置・撤去					
	φ50（H28-NW-4），取水井戸		基	269,090		歩A・単A
000129	*** B単一 129号 *** 揚水管（SGP白管）損料					
	φ50（東山3-1），供用6ヶ月未満		式	11,051		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 1号 ***					
000001	大口径ボーリング φ550		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00001	大口径ボーリング工φ550（伊良部1-4） 粘性土7.8m・軟岩25.30m・礫13.67m、ケーシング400	1.000	箇所	8,879,461	8,879,461	T単 1号
	合 計				8,879,461	
	単 価				8,879,461	
	*** B単ー 2号 ***					
000002	やぐら設置・撤去 ボーリングマシン工、（油）25t吊		回		1.000 回	歩A 当たり算出
S04043	やぐら設置・撤去工 ボーリングマシン工、ラフドレンクレーン、（油）25t吊、なし、なし	1.000	回	242,894	242,894	S単 28号
	合 計				242,894	
	単 価				242,894	
	*** B単ー 3号 ***					
000003	井戸洗浄		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00007	井戸洗浄 スワーピング	1.000	箇所	172,951	172,951	T単 7号
	合 計				172,951	
	単 価				172,951	
	*** B単ー 4号 ***					
000004	大口径ボーリング φ550		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00002	大口径ボーリング工φ550（東山3-2） 粘性土2.2m・軟岩24.1m・礫質土28.8m、ケーシング400	1.000	箇所	11,390,301	11,390,301	T単 2号
	合 計				11,390,301	
	単 価				11,390,301	
	*** B単ー 5号 ***					
000005	やぐら設置・撤去 ボーリングマシン工、（油）25t吊		回		1.000 回	歩A 当たり算出
S04043	やぐら設置・撤去工 ボーリングマシン工、ラフドレンクレーン、（油）25t吊、なし、なし	1.000	回	242,894	242,894	S単 28号
	合 計				242,894	
	単 価				242,894	
	*** B単ー 6号 ***					
000006	井戸洗浄		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00007	井戸洗浄 スワーピング	1.000	箇所	172,951	172,951	T単 7号
	合 計				172,951	
	単 価				172,951	
	*** B単ー 7号 ***					
000007	大口径ボーリング φ550		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00003	大口径ボーリング工φ550（東山3-3） 粘性土5.6m・軟岩21.1m・礫質土20.4m、ケーシング400	1.000	箇所	9,118,495	9,118,495	T単 3号
	合 計				9,118,495	
	単 価				9,118,495	
	*** B単ー 8号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000008	やぐら設置・撤去 ボーリングマシン工、(油) 25t吊		回		1,000	歩A 当たり算出
S04043	やぐら設置・撤去工 ボーリングマシン工、ラフレックレン、(油) 25t吊, なし, なし	1.000	回	242,894	242,894	S単 28号
	合 計				242,894	
	単 価				242,894	
	*** B単ー 9号 ***					
000009	井戸洗浄		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00007	井戸洗浄 スワーピング	1.000	箇所	172,951	172,951	T単 7号
	合 計				172,951	
	単 価				172,951	
	*** B単ー 10号 ***					
000010	大口径ボーリング φ550		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00004	大口径ボーリング工φ550 (東山3-4) 粘性土7.7m・軟岩14.0m・礫質土18.6m、ケーシング400	1.000	箇所	7,260,826	7,260,826	T単 4号
	合 計				7,260,826	
	単 価				7,260,826	
	*** B単ー 11号 ***					
000011	やぐら設置・撤去 ボーリングマシン工、(油) 25t吊		回		1,000	歩A 当たり算出
S04043	やぐら設置・撤去工 ボーリングマシン工、ラフレックレン、(油) 25t吊, なし, なし	1.000	回	242,894	242,894	S単 28号
	合 計				242,894	
	単 価				242,894	
	*** B単ー 12号 ***					
000012	井戸洗浄		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00007	井戸洗浄 スワーピング	1.000	箇所	172,951	172,951	T単 7号
	合 計				172,951	
	単 価				172,951	
	*** B単ー 13号 ***					
000013	大口径ボーリング φ550		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00005	大口径ボーリング工φ550 (東山3-5) 粘性土1.0m・軟岩28.5m・礫質土27.5m、ケーシング400	1.000	箇所	12,005,592	12,005,592	T単 5号
	合 計				12,005,592	
	単 価				12,005,592	
	*** B単ー 14号 ***					
000014	やぐら設置・撤去 ボーリングマシン工、(油) 25t吊		回		1,000	歩A 当たり算出
S04043	やぐら設置・撤去工 ボーリングマシン工、ラフレックレン、(油) 25t吊, なし, なし	1.000	回	242,894	242,894	S単 28号
	合 計				242,894	
	単 価				242,894	
	*** B単ー 15号 ***					
000015	井戸洗浄		箇所		1,000	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井(その5) 工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00007	井戸洗浄 スワーピング	1.000	箇所	172,951	172,951	T単 7号
	合 計				172,951	
	単 価				172,951	
	*** B単ー 16号 ***					
000016	大口径ボーリング φ550		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00006	大口径ボーリング工φ550 (ミルク峰2-4) 粘性土1.9m・軟岩29.9m・礫質土28.81m、ケーシングφ400	1.000	箇所	12,307,011	12,307,011	T単 6号
	合 計				12,307,011	
	単 価				12,307,011	
	*** B単ー 17号 ***					
000017	やぐら設置・撤去 ボーリングマシン工、(油) 25t吊		回		1.000 回	歩A 当たり算出
S04043	やぐら設置・撤去工 ボーリングマシン工、ラフレーンクレーン、(油) 25t吊、なし、なし	1.000	回	242,894	242,894	S単 28号
	合 計				242,894	
	単 価				242,894	
	*** B単ー 18号 ***					
000018	井戸洗浄		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00007	井戸洗浄 スワーピング	1.000	箇所	172,951	172,951	T単 7号
	合 計				172,951	
	単 価				172,951	
	*** B単ー 19号 ***					
000019	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型、二重管、φ90mm、粘性土		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔 (アンカー) 無し(クローラ型)、二重管方式、90mm、粘性土・砂質土	1.000	m	7,815	7,815	S単 50号
	合 計				7,815	
	単 価				7,815	
	*** B単ー 20号 ***					
000020	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型、二重管、φ90mm、軟岩		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔 (アンカー) 無し(クローラ型)、二重管方式、90mm、軟岩	1.000	m	15,900	15,900	S単 51号
	合 計				15,900	
	単 価				15,900	
	*** B単ー 21号 ***					
000021	無孔管設置 VPφ50		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管	10.000	m	1,443	14,430	S単 29号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VPφ50,,	2.000	個	236	472	S単 9号
	合 計				14,902	
	単 価				1,490	
	*** B単ー 22号 ***					
000022	有孔管設置 VPφ50, 開口率5%以上		m		10.000 m	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00008	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 5%スリット, 直管 (両挿し口), 50mm	10.000	m	3,790	37,900	T単 8号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VPφ50,,	2.000	個	236	472	S単 9号
	合 計				38,372	
	単 価				3,837	
	*** B単ー 23号 ***					
000023	観測孔保護孔		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00015	観測孔保護工 水道用円形鉄蓋1号 φ250mm, H=150mm	1.000	箇所	36,941	36,941	T単 14号
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外 (小規模), -, -,	0.100	m3	2,254	225	S単 45号
	合 計				37,166	
	単 価				37,166	
	*** B単ー 24号 ***					
000024	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 粘性土		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔 (アンカー) 無し (ｸﾛｰﾗ型), 二重管方式, 90mm, 粘性土・砂質土	1.000	m	7,815	7,815	S単 50号
	合 計				7,815	
	単 価				7,815	
	*** B単ー 25号 ***					
000025	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔 (アンカー) 無し (ｸﾛｰﾗ型), 二重管方式, 90mm, 軟岩	1.000	m	15,900	15,900	S単 51号
	合 計				15,900	
	単 価				15,900	
	*** B単ー 26号 ***					
000026	無孔管設置 VPφ50		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管 (両差し口), 4.0m管	10.000	m	1,443	14,430	S単 29号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VPφ50,,	2.000	個	236	472	S単 9号
	合 計				14,902	
	単 価				1,490	
	*** B単ー 27号 ***					
000027	有孔管設置 VPφ50, 開口率5%以上		m		10.000 m	歩A 当たり算出
T00008	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 5%スリット, 直管 (両挿し口), 50mm	10.000	m	3,790	37,900	T単 8号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VPφ50,,	2.000	個	236	472	S単 9号
	合 計				38,372	
	単 価				3,837	
	*** B単ー 28号 ***					
000028	観測孔保護孔 アスファルト舗装道路		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00015	観測孔保護工 水道用円形鉄蓋1号 φ250mm, H=150mm	1.000	箇所	36,941	36,941	T単 14号
S02200	[SP 施工パッケージ (直接入力用)] アスファルト舗装版, 15cm以下, 乾式	2.600	m	679.4	1,766	S単 27号
SA0222	SP 舗装版破碎 ｱｽﾌｧﾙﾄ舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし	0.400	m²	223.5	89	S単 49号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外 (小規模), -, -,	0.100	m3	2,254	225	S 単 45号
	合 計				39,021	
	単 価				39,021	
	*** B単ー 29号 ***					
000029	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 粘性土		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔 (アンカー) 無し (クローラー型), 二重管方式, 90mm, 粘性土・砂質土	1.000	m	7,815	7,815	S 単 50号
	合 計				7,815	
	単 価				7,815	
	*** B単ー 30号 ***					
000030	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔 (アンカー) 無し (クローラー型), 二重管方式, 90mm, 軟岩	1.000	m	15,900	15,900	S 単 51号
	合 計				15,900	
	単 価				15,900	
	*** B単ー 31号 ***					
000031	無孔管設置 VP φ50		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管 (両差し口), 4.0m管	10.000	m	1,443	14,430	S 単 29号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ50,,	2.000	個	236	472	S 単 9号
	合 計				14,902	
	単 価				1,490	
	*** B単ー 32号 ***					
000032	有孔管設置 VP φ50, 開口率5%以上		m		10,000 m	歩A 当たり算出
T00008	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 5%スリット, 直管 (両差し口), 50mm	10.000	m	3,790	37,900	T 単 8号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ50,,	2.000	個	236	472	S 単 9号
	合 計				38,372	
	単 価				3,837	
	*** B単ー 33号 ***					
000033	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ A形 径50		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径50,,	1.000	個	191	191	S 単 14号
	合 計				191	
	単 価				191	
	*** B単ー 34号 ***					
000034	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 粘性土		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔 (アンカー) 無し (クローラー型), 二重管方式, 90mm, 粘性土・砂質土	1.000	m	7,815	7,815	S 単 50号
	合 計				7,815	
	単 価				7,815	
	*** B単ー 35号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井(その5) 工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000035	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔 (アンカー) 無し(ｸﾛｰﾗｰ型), 二重管方式, 90mm, 軟岩	1.000	m	15,900	15,900	S単 51号
	合 計				15,900	
	単 価				15,900	
	*** B単ー 36号 ***					
000036	無孔管設置 VP φ50		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管	10.000	m	1,443	14,430	S単 29号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ50,,	2.000	個	236	472	S単 9号
	合 計				14,902	
	単 価				1,490	
	*** B単ー 37号 ***					
000037	有孔管設置 VP φ50, 開口率5%以上		m		10.000 m	歩A 当たり算出
T00008	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 5%スリット, 直管(両挿し口), 50mm	10.000	m	3,790	37,900	T単 8号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ50,,	2.000	個	236	472	S単 9号
	合 計				38,372	
	単 価				3,837	
	*** B単ー 38号 ***					
000038	観測孔保護孔		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00015	観測孔保護工 水道用円形鉄蓋1号 φ250mm, H=150mm	1.000	箇所	36,941	36,941	T単 14号
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	0.100	m3	2,254	225	S単 45号
	合 計				37,166	
	単 価				37,166	
	*** B単ー 39号 ***					
000039	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 粘性土		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔 (アンカー) 無し(ｸﾛｰﾗｰ型), 二重管方式, 90mm, 粘性土・砂質土	1.000	m	7,815	7,815	S単 50号
	合 計				7,815	
	単 価				7,815	
	*** B単ー 40号 ***					
000040	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔 (アンカー) 無し(ｸﾛｰﾗｰ型), 二重管方式, 90mm, 軟岩	1.000	m	15,900	15,900	S単 51号
	合 計				15,900	
	単 価				15,900	
	*** B単ー 41号 ***					
000041	無孔管設置 VP φ50		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管	10.000	m	1,443	14,430	S単 29号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ50,,	2.000	個	236	472	S単 9号
	合 計				14,902	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				1,490	
	*** B単ー 42号 ***					
000042	有孔管設置 VP φ50, 開口率5%以上		m		10,000 m	歩A 当たり算出
T00008	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 5%スリット, 直管(両挿し口), 50mm	10,000	m	3,790	37,900	T単 8号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ50,,	2,000	個	236	472	S単 9号
	合 計				38,372	
	単 価				3,837	
	*** B単ー 43号 ***					
000043	観測孔保護孔 アスファルト舗装道路		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02200	[SP 施工パッケージ (直接入力用)] アスファルト舗装版, 15cm以下, 乾式	2,600	m	679.4	1,766	S単 27号
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし	0,400	m ²	223.5	89	S単 49号
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	0,100	m ³	2,254	225	S単 45号
T00015	観測孔保護工 水道用円形鉄蓋 1号 φ250mm, H=150mm	1,000	箇所	36,941	36,941	T単 14号
	合 計				39,021	
	単 価				39,021	
	*** B単ー 44号 ***					
000044	無孔管設置 VP φ50		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管	10,000	m	1,443	14,430	S単 29号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ50,,	2,000	個	236	472	S単 9号
	合 計				14,902	
	単 価				1,490	
	*** B単ー 45号 ***					
000045	有孔管設置 VP φ50, 開口率5%以上		m		10,000 m	歩A 当たり算出
T00008	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 5%スリット, 直管(両挿し口), 50mm	10,000	m	3,790	37,900	T単 8号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ50,,	2,000	個	236	472	S単 9号
	合 計				38,372	
	単 価				3,837	
	*** B単ー 46号 ***					
000046	観測孔保護孔		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00015	観測孔保護工 水道用円形鉄蓋 1号 φ250mm, H=150mm	1,000	箇所	36,941	36,941	T単 14号
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	0,100	m ³	2,254	225	S単 45号
	合 計				37,166	
	単 価				37,166	
	*** B単ー 47号 ***					
000047	ロータリーバーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 粘性土		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔 (アンカー) 無し(クローラー型), 二重管方式, 90mm, 粘性土・砂質土	1,000	m	7,815	7,815	S単 50号
	合 計				7,815	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				7,815	
	*** B単ー 48号 ***					
000048	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔 (アンカー) 無し(ｸﾛｰﾗｰ型), 二重管方式, 90mm, 軟岩	1.000	m	15,900	15,900	S単 51号
	合 計				15,900	
	単 価				15,900	
	*** B単ー 49号 ***					
000049	無孔管設置 VP φ50		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管	10.000	m	1,443	14,430	S単 29号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ50,,	2.000	個	236	472	S単 9号
	合 計				14,902	
	単 価				1,490	
	*** B単ー 50号 ***					
000050	有孔管設置 VP φ50, 開口率5%以上		m		10,000 m	歩A 当たり算出
T00008	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 5%スリット, 直管(両差し口), 50mm	10.000	m	3,790	37,900	T単 8号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ50,,	2.000	個	236	472	S単 9号
	合 計				38,372	
	単 価				3,837	
	*** B単ー 51号 ***					
000051	観測孔保護孔		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00015	観測孔保護工 水道用円形鉄蓋1号 φ250mm, H=150mm	1.000	箇所	36,941	36,941	T単 14号
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), ㍻, ㍻,	0.100	m3	2,254	225	S単 45号
	合 計				37,166	
	単 価				37,166	
	*** B単ー 52号 ***					
000052	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 粘性土		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔 (アンカー) 無し(ｸﾛｰﾗｰ型), 二重管方式, 90mm, 粘性土・砂質土	1.000	m	7,815	7,815	S単 50号
	合 計				7,815	
	単 価				7,815	
	*** B単ー 53号 ***					
000053	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔 (アンカー) 無し(ｸﾛｰﾗｰ型), 二重管方式, 90mm, 軟岩	1.000	m	15,900	15,900	S単 51号
	合 計				15,900	
	単 価				15,900	
	*** B単ー 54号 ***					
000054	無孔管設置 VP φ50		m		10,000 m	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管	10.000	m	1,443	14,430	S単 29号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VPφ50,,	2.000	個	236	472	S単 9号
	合 計				14,902	
	単 価				1,490	
	*** B単ー 55号 ***					
000055	有孔管設置 VPφ50, 開口率5%以上		m		10.000 m	歩A 当たり算出
T00008	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 5%スリット, 直管(両挿し口), 50mm	10.000	m	3,790	37,900	T単 8号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VPφ50,,	2.000	個	236	472	S単 9号
	合 計				38,372	
	単 価				3,837	
	*** B単ー 56号 ***					
000056	観測孔保護孔		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00015	観測孔保護工 水道用円形鉄蓋1号 φ250mm, H=150mm	1.000	箇所	36,941	36,941	T単 14号
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -	0.100	m3	2,254	225	S単 45号
	合 計				37,166	
	単 価				37,166	
	*** B単ー 57号 ***					
000057	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 粘性土		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔 (アンカー) 無し(クロー型), 二重管方式, 90mm, 粘性土・砂質土	1.000	m	7,815	7,815	S単 50号
	合 計				7,815	
	単 価				7,815	
	*** B単ー 58号 ***					
000058	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔 (アンカー) 無し(クロー型), 二重管方式, 90mm, 軟岩	1.000	m	15,900	15,900	S単 51号
	合 計				15,900	
	単 価				15,900	
	*** B単ー 59号 ***					
000059	無孔管設置 VPφ50		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管	10.000	m	1,443	14,430	S単 29号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VPφ50,,	2.000	個	236	472	S単 9号
	合 計				14,902	
	単 価				1,490	
	*** B単ー 60号 ***					
000060	有孔管設置 VPφ50, 開口率5%以上		m		10.000 m	歩A 当たり算出
T00008	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 5%スリット, 直管(両挿し口), 50mm	10.000	m	3,790	37,900	T単 8号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VPφ50,,	2.000	個	236	472	S単 9号
	合 計				38,372	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				3,837	
	*** B単ー 61号 ***					
000061	観測孔保護孔		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00015	観測孔保護工 水道用凹形鉄蓋1号 φ250mm,H=150mm	1.000	箇所	36,941	36,941	T単 14号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	0.100	m3	2,254	225	S単 45号
	合 計				37,166	
	単 価				37,166	
	*** B単ー 62号 ***					
000062	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型,二重管,φ90mm,粘性土		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔 (アンカー) 無し(クローラー型),二重管方式,90mm,粘性土・砂質土	1.000	m	7,815	7,815	S単 50号
	合 計				7,815	
	単 価				7,815	
	*** B単ー 63号 ***					
000063	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型,二重管,φ90mm,軟岩		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔 (アンカー) 無し(クローラー型),二重管方式,90mm,軟岩	1.000	m	15,900	15,900	S単 51号
	合 計				15,900	
	単 価				15,900	
	*** B単ー 64号 ***					
000064	無孔管設置 VP φ50		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管	10.000	m	1,443	14,430	S単 29号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ50,,	2.000	個	236	472	S単 9号
	合 計				14,902	
	単 価				1,490	
	*** B単ー 65号 ***					
000065	有孔管設置 VP φ50,開口率5%以上		m		10.000 m	歩A 当たり算出
T00008	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,5%スリット,直管(両挿し口),50mm	10.000	m	3,790	37,900	T単 8号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ50,,	2.000	個	236	472	S単 9号
	合 計				38,372	
	単 価				3,837	
	*** B単ー 66号 ***					
000066	観測孔保護孔		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00015	観測孔保護工 水道用凹形鉄蓋1号 φ250mm,H=150mm	1.000	箇所	36,941	36,941	T単 14号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	0.100	m3	2,254	225	S単 45号
	合 計				37,166	
	単 価				37,166	
	*** B単ー 67号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000067	無孔管設置 VPφ50		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管	10,000	m	1,443	14,430	S単 29号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VPφ50,,	2,000	個	236	472	S単 9号
	合 計				14,902	
	単 価				1,490	
	*** B単ー 68号 ***					
000068	有孔管設置 VPφ50, 開口率5%以上		m		10,000 m	歩A 当たり算出
T00008	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 5%スリット, 直管(両挿し口), 50mm	10,000	m	3,790	37,900	T単 8号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VPφ50,,	2,000	個	236	472	S単 9号
	合 計				38,372	
	単 価				3,837	
	*** B単ー 69号 ***					
000069	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ A形 径50		個		1,000 個	歩A 当たり算出
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径50,,	1,000	個	191	191	S単 14号
	合 計				191	
	単 価				191	
	*** B単ー 70号 ***					
000070	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 粘性土		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔 (アンカー) 無し(ｸﾛｰﾗｰ型), 二重管方式, 90mm, 粘性土・砂質土	1,000	m	7,815	7,815	S単 50号
	合 計				7,815	
	単 価				7,815	
	*** B単ー 71号 ***					
000071	ロータリーパーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔 (アンカー) 無し(ｸﾛｰﾗｰ型), 二重管方式, 90mm, 軟岩	1,000	m	15,900	15,900	S単 51号
	合 計				15,900	
	単 価				15,900	
	*** B単ー 72号 ***					
000072	無孔管設置 VPφ50		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管	10,000	m	1,443	14,430	S単 29号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VPφ50,,	2,000	個	236	472	S単 9号
	合 計				14,902	
	単 価				1,490	
	*** B単ー 73号 ***					
000073	有孔管設置 VPφ50, 開口率5%以上		m		10,000 m	歩A 当たり算出
T00008	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 5%スリット, 直管(両挿し口), 50mm	10,000	m	3,790	37,900	T単 8号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VPφ50,,	2,000	個	236	472	S単 9号
	合 計				38,372	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				3,837	
	*** B単— 74号 ***					
000074	観測孔保護孔 アスファルト舗装道路		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02200	[SP 施工パッケージ (直接入力用)] アスファルト舗装版, 15cm以下, 乾式	1.950	m	679.4	1,325	S単 27号
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし	0.400	m ²	223.5	89	S単 49号
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外 (小規模), -, -,	0.100	m ³	2,254	225	S単 45号
T00015	観測孔保護工 水道用円形鉄蓋 1号 φ250mm, H=150mm	1.000	箇所	36,941	36,941	T単 14号
	合 計				38,580	
	単 価				38,580	
	*** B単— 75号 ***					
000075	ロータリーバーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 粘性土		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔 (アンカー) 無し (クローラー型), 二重管方式, 90mm, 粘性土・砂質土	1.000	m	7,815	7,815	S単 50号
	合 計				7,815	
	単 価				7,815	
	*** B単— 76号 ***					
000076	ロータリーバーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔 (アンカー) 無し (クローラー型), 二重管方式, 90mm, 軟岩	1.000	m	15,900	15,900	S単 51号
	合 計				15,900	
	単 価				15,900	
	*** B単— 77号 ***					
000077	無孔管設置 VP φ50		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管 (両差し口), 4.0m管	10.000	m	1,443	14,430	S単 29号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ50,,	2.000	個	236	472	S単 9号
	合 計				14,902	
	単 価				1,490	
	*** B単— 78号 ***					
000078	有孔管設置 VP φ50, 開口率5%以上		m		10,000 m	歩A 当たり算出
T00008	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 5%スリット, 直管 (両挿し口), 50mm	10.000	m	3,790	37,900	T単 8号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ50,,	2.000	個	236	472	S単 9号
	合 計				38,372	
	単 価				3,837	
	*** B単— 79号 ***					
000079	観測孔保護孔 アスファルト舗装道路		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02200	[SP 施工パッケージ (直接入力用)] アスファルト舗装版, 15cm以下, 乾式	1.950	m	679.4	1,325	S単 27号
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし	0.400	m ²	223.5	89	S単 49号
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外 (小規模), -, -,	0.100	m ³	2,254	225	S単 45号
T00015	観測孔保護工 水道用円形鉄蓋 1号 φ250mm, H=150mm	1.000	箇所	36,941	36,941	T単 14号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				38,580	
	単 価				38,580	
	*** B単ー 80号 ***					
000080	無孔管設置 VPφ50		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管	10,000	m	1,443	14,430	S単 29号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VPφ50,,	2,000	個	236	472	S単 9号
	合 計				14,902	
	単 価				1,490	
	*** B単ー 81号 ***					
000081	有孔管設置 VPφ50, 開口率5%以上		m		10,000 m	歩A 当たり算出
T00008	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 5%スリット, 直管(両挿し口), 50mm	10,000	m	3,790	37,900	T単 8号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VPφ50,,	2,000	個	236	472	S単 9号
	合 計				38,372	
	単 価				3,837	
	*** B単ー 82号 ***					
000082	観測孔保護孔 アスファルト舗装道路		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02200	[SP 施工パッケージ (直接入力用)] アスファルト舗装版, 15cm以下, 乾式	1,950	m	679.4	1,325	S単 27号
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし	0,400	m ²	223.5	89	S単 49号
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -,	0,100	m ³	2,254	225	S単 45号
T00015	観測孔保護工 水道用円形鉄蓋1号 φ250mm, H=150mm	1,000	箇所	36,941	36,941	T単 14号
	合 計				38,580	
	単 価				38,580	
	*** B単ー 83号 ***					
000083	ロータリーバーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 粘性土		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔 (アンカー) 無し(クローラー型), 二重管方式, 90mm, 粘性土・砂質土	1,000	m	7,815	7,815	S単 50号
	合 計				7,815	
	単 価				7,815	
	*** B単ー 84号 ***					
000084	ロータリーバーカッションボーリング クローラー型, 二重管, φ90mm, 軟岩		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0241	SP 削孔 (アンカー) 無し(クローラー型), 二重管方式, 90mm, 軟岩	1,000	m	15,900	15,900	S単 51号
	合 計				15,900	
	単 価				15,900	
	*** B単ー 85号 ***					
000085	無孔管設置 VPφ50		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管	10,000	m	1,443	14,430	S単 29号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VPφ50,,	2,000	個	236	472	S単 9号
	合 計				14,902	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				1,490	
	*** B単ー 86号 ***					
000086	有孔管設置 VP φ50,開口率5%以上		m		10,000 m	歩A 当たり算出
T00008	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,5%スリット,直管(両挿し口),50mm	10,000	m	3,790	37,900	T単 8号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VP φ50,,	2,000	個	236	472	S単 9号
	合 計				38,372	
	単 価				3,837	
	*** B単ー 87号 ***					
000087	観測孔保護孔 アスファルト舗装道路		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
S02200	[SP 施工パッケージ (直接入力用)] アスファルト舗装版, 15cm以下, 乾式	1,950	m	679.4	1,325	S単 27号
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	0,400	m ²	223.5	89	S単 49号
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	0,100	m ³	2,254	225	S単 45号
T00015	観測孔保護工 水道用円形鉄蓋1号 φ250mm,H=150mm	1,000	箇所	36,941	36,941	T単 14号
	合 計				38,580	
	単 価				38,580	
	*** B単ー 88号 ***					
000088	表土掘削 t=60cm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソカット,有り,-,普通土30,000m3以上,-,-,-	0,600	m ³	210	126	S単 42号
	合 計				126	
	単 価				126	
	*** B単ー 89号 ***					
000089	表土掘削 t=60cm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソカット,有り,-,普通土30,000m3以上,-,-,-	0,600	m ³	210	126	S単 42号
	合 計				126	
	単 価				126	
	*** B単ー 90号 ***					
000090	表土掘削 t=60cm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソカット,有り,-,普通土30,000m3以上,-,-,-	0,600	m ³	210	126	S単 42号
	合 計				126	
	単 価				126	
	*** B単ー 91号 ***					
000091	路体 (築堤)盛土・埋戻 進入路,流しコーラル		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1,000	m ³	270.6	271	S単 47号
	合 計				271	
	単 価				271	
	*** B単ー 92号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000092	敷砂利					歩A
	流しコーラル, t=10		m ²		1,000	㎡ 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械)					
	クラッシュ, C-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, なし, あり	1.000	m ²	419	419	S 単 30号
	合 計				419	
	単 価				419	
	*** B単ー 93号 ***					
000093	購入土					歩A
	流しコーラル		m ³		1,000	m ³ 当たり算出
S02116	コーラル (流し)					
		1.000	m ³	2,000	2,000	S 単 15号
	合 計				2,000	
	単 価				2,000	
	*** B単ー 94号 ***					
000094	表土掘削					歩A
	t=60cm		m ²		1,000	㎡ 当たり算出
SA0101	SP 掘削					
	土砂, オープンカット, 有り, -, 普通土30,000m ³ 以上, -, -, -	0.600	m ³	210	126	S 単 42号
	合 計				126	
	単 価				126	
	*** B単ー 95号 ***					
000095	路体 (築堤) 盛土・埋戻					歩A
	進入路, 流用土		m ³		1,000	m ³ 当たり算出
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻					
	4.0m以上, 10,000m ³ 未満, 無し, なし	1.000	m ³	270.6	271	S 単 47号
	合 計				271	
	単 価				271	
	*** B単ー 96号 ***					
000096	敷砂利					歩A
	流しコーラル, t=10		m ²		1,000	㎡ 当たり算出
S08042	砂利舗装工(機械)					
	クラッシュ, C-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, なし, あり	1.000	m ²	419	419	S 単 30号
	合 計				419	
	単 価				419	
	*** B単ー 97号 ***					
000097	購入土					歩A
	流しコーラル		m ³		1,000	m ³ 当たり算出
S02116	コーラル (流し)					
		1.000	m ³	2,000	2,000	S 単 15号
	合 計				2,000	
	単 価				2,000	
	*** B単ー 98号 ***					
000098	表土掘削					歩A
	t=60cm		m ²		1,000	㎡ 当たり算出
SA0101	SP 掘削					
	土砂, オープンカット, 有り, -, 普通土30,000m ³ 以上, -, -, -	0.600	m ³	210	126	S 単 42号
	合 計				126	
	単 価				126	
	*** B単ー 99号 ***					
000099	表土掘削					歩A
	t=30cm		m ²		1,000	㎡ 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0101	SP 掘削 土砂, オープンカット, 有り, -, 普通土30,000m3以上, -, -, -	0.300	m3	210	63	S 単 42号
	合 計				63	
	単 価				63	
	*** B単ー 100号 ***					
000100	路体（築堤）盛土・埋戻 進入路, 流用土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, なし	1.000	m3	270.6	271	S 単 47号
	合 計				271	
	単 価				271	
	*** B単ー 101号 ***					
000101	購入土 流しコーラル		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02116	コーラル（流し）	1.000	m3	2,000	2,000	S 単 15号
	合 計				2,000	
	単 価				2,000	
	*** B単ー 102号 ***					
000102	表土掘削 t=60cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オープンカット, 有り, -, 普通土30,000m3以上, -, -, -	0.600	m3	210	126	S 単 42号
	合 計				126	
	単 価				126	
	*** B単ー 103号 ***					
000103	表土掘削 t=30cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オープンカット, 有り, -, 普通土30,000m3以上, -, -, -	0.300	m3	210	63	S 単 42号
	合 計				63	
	単 価				63	
	*** B単ー 104号 ***					
000104	路体（築堤）盛土・埋戻 進入路, 流用土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, なし	1.000	m3	270.6	271	S 単 47号
	合 計				271	
	単 価				271	
	*** B単ー 105号 ***					
000105	購入土 流しコーラル		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02116	コーラル（流し）	1.000	m3	2,000	2,000	S 単 15号
	合 計				2,000	
	単 価				2,000	
	*** B単ー 106号 ***					
000106	掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オープンカット, 有り, -, 普通土30,000m3以上, -, -, -	1.000	m3	210	210	S 単 42号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				210	
	単 価				210	
	*** B単ー 107号 ***					
000107	残土運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	1.000	m3	781.7	782	S単 46号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	239.9	240	S単 44号
	合 計				1,022	
	単 価				1,022	
	*** B単ー 108号 ***					
000108	切土法面整形		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,~,無し,ﾚﾂ質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	m ²	1,040	1,040	S単 48号
	合 計				1,040	
	単 価				1,040	
	*** B単ー 109号 ***					
000109	表土埋戻 表土厚60cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	0.600	m3	239.9	144	S単 44号
	合 計				144	
	単 価				144	
	*** B単ー 110号 ***					
000110	耕地復旧(耕起)2回掛け 2回掛け,石礫・雑物除去		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 有	1.000	m ²	43	43	S単 32号
S15004	耕地復旧(耕起) 有	1.000	m ²	43	43	S単 32号
	合 計				86	
	単 価				86	
	*** B単ー 111号 ***					
000111	表土埋戻 表土厚60cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	0.600	m3	239.9	144	S単 44号
	合 計				144	
	単 価				144	
	*** B単ー 112号 ***					
000112	耕地復旧(耕起)2回掛け 2回掛け,石礫・雑物除去		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 有	1.000	m ²	43	43	S単 32号
S15004	耕地復旧(耕起) 有	1.000	m ²	43	43	S単 32号
	合 計				86	
	単 価				86	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 113号 ***					
000113	工事用道路撤去		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	1.000	m3	2,616	2,616	S単 43号
	合 計				2,616	
	単 価				2,616	
	*** B単ー 114号 ***					
000114	表土埋戻 表土厚60cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	0.600	m3	239.9	144	S単 44号
	合 計				144	
	単 価				144	
	*** B単ー 115号 ***					
000115	耕地復旧(耕起)2回掛け 2回掛け,石礫・雑物除去		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 有	1.000	m ²	43	43	S単 32号
S15004	耕地復旧(耕起) 有	1.000	m ²	43	43	S単 32号
	合 計				86	
	単 価				86	
	*** B単ー 116号 ***					
000116	工事用道路撤去		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	1.000	m3	2,616	2,616	S単 43号
	合 計				2,616	
	単 価				2,616	
	*** B単ー 117号 ***					
000117	表土埋戻 表土厚60cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	0.600	m3	239.9	144	S単 44号
	合 計				144	
	単 価				144	
	*** B単ー 118号 ***					
000118	耕地復旧(耕起)2回掛け 2回掛け,石礫・雑物除去		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 有	1.000	m ²	43	43	S単 32号
S15004	耕地復旧(耕起) 有	1.000	m ²	43	43	S単 32号
	合 計				86	
	単 価				86	
	*** B単ー 119号 ***					
000119	工事用道路撤去		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-	1.000	m3	2,616	2,616	S単 43号
	合 計				2,616	
	単 価				2,616	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単ー 120号 ***					
000120	表土埋戻 表土厚60cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	0.600	m3	239.9	144	S単 44号
	合 計				144	
	単 価				144	
	*** B単ー 121号 ***					
000121	表土埋戻 表土厚30cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	0.300	m3	239.9	72	S単 44号
	合 計				72	
	単 価				72	
	*** B単ー 122号 ***					
000122	耕地復旧(耕起)2回掛け 2回掛け,石礫・雑物除去		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 有	1.000	m ²	43	43	S単 32号
S15004	耕地復旧(耕起) 有	1.000	m ²	43	43	S単 32号
	合 計				86	
	単 価				86	
	*** B単ー 123号 ***					
000123	工事用道路撤去		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -, 標準以外, -, -, -	1.000	m3	2,616	2,616	S単 43号
	合 計				2,616	
	単 価				2,616	
	*** B単ー 124号 ***					
000124	表土埋戻 表土厚60cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	0.600	m3	239.9	144	S単 44号
	合 計				144	
	単 価				144	
	*** B単ー 125号 ***					
000125	表土埋戻 表土厚30cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	0.300	m3	239.9	72	S単 44号
	合 計				72	
	単 価				72	
	*** B単ー 126号 ***					
000126	耕地復旧(耕起)2回掛け 2回掛け,石礫・雑物除去		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 有	1.000	m ²	43	43	S単 32号
S15004	耕地復旧(耕起) 有	1.000	m ²	43	43	S単 32号
	合 計				86	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				86	
	*** B単ー 127号 ***					
000127	取水ポンプ設置・撤去 φ50（東山3-1），取水井戸		基		1.000 基	歩A 当たり算出
T00010	深井戸用水中ポンプ設置 φ50（東山3-1），取水井戸	1.000	基	160,548	160,548	T単 10号
T00011	深井戸用水中ポンプ撤去 φ50（東山3-1），取水井戸	1.000	基	96,200	96,200	T単 11号
	合 計				256,748	
	単 価				256,748	
	*** B単ー 128号 ***					
000128	取水ポンプ設置・撤去 φ50（H28-NW-4），取水井戸		基		1.000 基	歩A 当たり算出
T00017	深井戸用水中ポンプ設置 φ50（H28-NW-4），取水井戸	1.000	基	168,140	168,140	T単 16号
T00018	深井戸用水中ポンプ撤去 φ50（H28-NW-4），取水井戸	1.000	基	100,950	100,950	T単 17号
	合 計				269,090	
	単 価				269,090	
	*** B単ー 129号 ***					
000129	揚水管（SGP白管）損料 φ50（東山3-1），供用6ヶ月未満		式		1.000 式	歩A 当たり算出
T00009	揚水管損料 φ50（東山3-1），供用 6ヶ月未満	1.000	式	11,051	11,051	T単 9号
	合 計				11,051	
	単 価				11,051	
	*** B単ー 130号 ***					
000130	揚水管（SGP白管）損料 φ50（H28-NW-4），供用 1年未満		式		1.000 式	歩A 当たり算出
T00016	揚水管損料 φ50（28-NW-4），供用 6ヶ月年未満	1.000	式	13,599	13,599	T単 15号
	合 計				13,599	
	単 価				13,599	
	*** B単ー 131号 ***					
000131	送水管設置・撤去 φ50，給水井戸～水槽		m		877.000 m	歩A 当たり算出
T00012	ポリエチレン管設置・撤去 φ50，給水井戸～水槽	877.000	m	1,147	1,005,919	T単 12号
	合 計				1,005,919	
	単 価				1,147	
	*** B単ー 132号 ***					
000132	送水管損料 φ50，6ヶ月未満 1-4(3-2,3-3含む)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00013	ポリエチレン管損料 φ50，供用6ヶ月未満	1.000	m	190	190	T単 13号
	合 計				190	
	単 価				190	
	*** B単ー 133号 ***					
000133	送水管損料 φ50，6ヶ月未満 3-4(3-5,2-4含む)		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00020	ポリエチレン管損料 φ50（3-4，3-5，2-4），供用6ヶ月未満	1.000	m	190	190	T単 18号

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				190	
	単 価				190	
	*** B単ー 134号 ***					
000134	仕切弁 φ 5 0		個		1. 000	歩A 当たり算出
S02116	仕切弁 φ 50, ,	1. 000	個	23, 600	23, 600	S単 19号
	合 計				23, 600	
	単 価				23, 600	
	*** B単ー 135号 ***					
000135	畦畔工 流用土, 用地周回		m		1. 000	歩A 当たり算出
S15002	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業, なし	1. 000	m	1, 173	1, 173	S単 31号
	合 計				1, 173	
	単 価				1, 173	
	*** B単ー 136号 ***					
000136	土木シート設置・撤去 透水性土木シート		m ²		1. 000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1. 000	m ²	313	313	S単 37号
	合 計				313	
	単 価				313	
	*** B単ー 137号 ***					
000137	ブルーシート設置・撤去		m ²		1. 000	歩A 当たり算出
S18062	ブルーシート設置・撤去 敷設～撤去	1. 000	m ²	230	230	S単 38号
	合 計				230	
	単 価				230	
	*** B単ー 138号 ***					
000138	飛散防止ネット設置・撤去 網目30mm		m ²		1. 000	歩A 当たり算出
S18062	飛散防止ネット設置・撤去 敷設～撤去	1. 000	m ²	386	386	S単 39号
	合 計				386	
	単 価				386	
	*** B単ー 139号 ***					
000139	ロープ設置 径9mm		m		1. 000	歩A 当たり算出
S02116	標識ロープ 黄黒ポリ製 径 9mm, ,	1. 000	m	22	22	S単 20号
	合 計				22	
	単 価				22	
	*** B単ー 140号 ***					
000140	土のう工		m ³		1. 000	歩A 当たり算出
T00022	土のう工(仕捨て～設置～撤去) UV対応型, 62×48	1. 000	m ³	42, 323	42, 323	T単 19号
	合 計				42, 323	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				42,323	
	*** B単ー 141号 ***					
000141	木杭設置 4.5cm×4.5cm×45cm		本		1,000	歩A 本 当たり算出
S02116	測量杭（杉） 4.5cm×4.5cm×45cm,,	1,000	本	100	100	S単 21号
	合 計				100	
	単 価				100	
	*** B単ー 142号 ***					
000142	産業廃棄物処理費 シート類		ton		1,000	歩A ton 当たり算出
S02116	産業廃棄物処理費（シート類） （有）松島開発,,	1,000	ton	50,000	50,000	S単 22号
S19025	廃プラスチック運搬 21.0km 以下,良好	2,500	空m3	1,700	4,250	S単 40号
	合 計				54,250	
	単 価				54,250	
	*** B単ー 143号 ***					
000143	海上輸送費 ボーリングマシン【大口径】30kW級		台		1,000	歩A 台 当たり算出
S02116	海上輸送費ボーリングマシン【大口径】30kW級 那覇港～平良港（往復）,,	1,000	台	2,500,000	2,500,000	S単 23号
S16003	ボーリングマシン[大口径] 30kW級,交替制補正対象外	2,000	供用日	23,800	47,600	S単 35号
	合 計				2,547,600	
	単 価				2,547,600	
	*** B単ー 144号 ***					
000144	海上輸送費 ボーリングマシン【RPB】		台		1,000	歩A 台 当たり算出
S02116	海上輸送費ボーリングマシン【RPB】クロー型 81kW級 那覇港～平良港,,	1,000	台	2,005,000	2,005,000	S単 24号
S16003	ボーリングマシン[ロータリバーカッション式・クロー型] 81kW級,交替制補正対象外	2,000	供用日	38,000	76,000	S単 36号
	合 計				2,081,000	
	単 価				2,081,000	
	*** B単ー 145号 ***					
000145	伐開物処理 生木,枝,幹回り70cm以内		ton		1,000	歩A ton 当たり算出
S19025	運搬（伐開、除根、除草） 21.0km 以下,良好	2,000	空m3	1,700	3,400	S単 41号
S02123	伐開物処理費 生木 枝、幹回り70cm以内	1,000	ton	10,000	10,000	S単 26号
	合 計				13,400	
	単 価				13,400	
	*** B単ー 146号 ***					
000146	調査解析費		式		1,000	歩A 式 当たり算出
P96501	調査・解析費 揚水試験・調査ボーリング	1,000	式	33,660,000	33,660,000	
	合 計				33,660,000	
	単 価				33,660,000	
	*** B単ー 147号 ***					

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	*** S単ー 1号 *** 土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	28,665		歩A・単A
S02115	*** S単ー 2号 *** 特殊作業員					
	特殊作業員		人	24,150		歩A・単A
S02115	*** S単ー 3号 *** 普通作業員					
	普通作業員		人	21,000		歩A・単A
S02115	*** S単ー 4号 *** 溶接工					
	溶接工		人	27,195		歩A・単A
S02115	*** S単ー 5号 *** 普通作業員					
	普通作業員		人	21,000		歩A・単A
S02115	*** S単ー 6号 *** 据付工					
	据付工		人	28,140		歩A・単A
S02115	*** S単ー 7号 *** 電工					
	電工		人	19,950		歩A・単A
S02115	*** S単ー 8号 *** 配管工					
	配管工		人	19,530		歩A・単A
S02116	*** S単ー 9号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VPφ50,,		個	236		歩A・単A
S02116	*** S単ー 10号 *** 水道用鉄蓋					
	水道用鉄蓋 T-25,簡易防水,φ250,H=150,,		組	29,400		歩A・単A
S02116	*** S単ー 11号 *** 普通ボルトランドセメント					
	普通ボルトランドセメント 25kg詰袋,,		ton	27,200		歩A・単A
S02116	*** S単ー 12号 *** 無収縮モルタル材					
	無収縮モルタル材 現場配合タイプ,,		kg	168		歩A・単A
S02116	*** S単ー 13号 *** 洗砂					
	洗砂 , (細骨材用) 細目,,		m3	6,650		歩A・単A
S02116	*** S単ー 14号 *** 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径50,,		個	191		歩A・単A
S02116	*** S単ー 15号 *** コーラル (流し)					
	コーラル (流し)		m3	2,000		歩A・単A
S02116	*** S単ー 16号 *** 配管用炭素鋼鋼管 (白管)					
	配管用炭素鋼鋼管 (白管) ネジ無し (ソケット無) 50A 長4.0m,,		本	8,730		歩A・単A
S02116	*** S単ー 17号 *** ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)					
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) ソケット 50A,,		個	588		歩A・単A
S02116	*** S単ー 18号 *** 一般用ポリエチレン管					
	一般用ポリエチレン管 φ50, 2種 (硬質),,,		m	345		歩A・単A
S02116	*** S単ー 19号 *** 仕切弁					
	仕切弁 φ50,,		個	23,600		歩A・単A
S02116	*** S単ー 20号 *** 標識ロープ					
	標識ロープ 黄黒ポリ製 径 9mm,,		m	22		歩A・単A
S02116	*** S単ー 21号 *** 測量杭 (杉)					
	測量杭 (杉) 4.5cm×4.5cm×45cm,,		本	100		歩A・単A
S02116	*** S単ー 22号 *** 産業廃棄物処理費 (シート類)					

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	産業廃棄物処理費（シート類） （有）松島開発, , *** S単ー 23号 ***		ton	50,000		歩A・単A
S02116	海上輸送費ボーリングマシン【大口径】30kW級 海上輸送費ボーリングマシン【大口径】30kW級 那覇港～平良港（往復）, , *** S単ー 24号 ***		台	2,500,000		歩A・単A
S02116	海上輸送費ボーリングマシン【RPB】クロー型 81kW級 海上輸送費ボーリングマシン【RPB】クロー型 81kW級 那覇港～平良港, , *** S単ー 25号 ***		台	2,005,000		歩A・単A
S02116	沖縄県産業廃棄物処理税 沖縄県産業廃棄物処理税		ton	909		歩A・単A
S02123	*** S単ー 26号 *** 伐開物処理費 伐開物処理費 生木 枝、幹回り70cm以内		ton	10,000		歩A・単A
S02200	*** S単ー 27号 *** [SP 施工パッケージ（直接入力用）] [SP 施工パッケージ（直接入力用）] アスファルト舗装版, 15cm以下, 乾式 *** S単ー 28号 ***		m	679.4		歩A・単A
S04043	やぐら設置・撤去工 やぐら設置・撤去工 ボーリングマシン工, ラフドレンクレーン, (油)25t吊, なし, なし *** S単ー 29号 ***		回	242,894		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管 *** S単ー 30号 ***		m	1,443		歩A・単A
S08042	砂利舗装工(機械) 砂利舗装工(機械) クラッシャー, C-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, なし, あり *** S単ー 31号 ***		m ²	419		歩A・単A
S15002	耕地復旧(畦畔) 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業, なし *** S単ー 32号 ***		m	1,173		歩A・単A
S15004	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 有 *** S単ー 33号 ***		m ²	43		歩A・単A
S16001	ボーリングマシン[大口径] ボーリングマシン[大口径] 30kW級, *** S単ー 34号 ***		時間	6,520		歩A・単A
S16001	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型] , 4.9t吊 *** S単ー 35号 ***		日	47,005		歩A・単A
S16003	ボーリングマシン[大口径] ボーリングマシン[大口径] 30kW級, 交替制補正対象外 *** S単ー 36号 ***		供用日	23,800		歩A・単A
S16003	ボーリングマシン[ロータリー・カッション式・クロー型] ボーリングマシン[ロータリー・カッション式・クロー型] 81kW級, 交替制補正対象外 *** S単ー 37号 ***		供用日	38,000		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 *** S単ー 38号 ***		m ²	313		歩A・単A
S18062	ブルーシート設置・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 *** S単ー 39号 ***		m ²	230		歩A・単A
S18062	飛散防止ネット設置・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 *** S単ー 40号 ***		m ²	386		歩A・単A
S19025	廃プラスチック運搬 運搬（伐開、除根、除草） 21.0km 以下, 良好 *** S単ー 41号 ***		空m3	1,700		歩A・単A
S19025	運搬（伐開、除根、除草） 運搬（伐開、除根、除草） 21.0km 以下, 良好 *** S単ー 42号 ***		空m3	1,700		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂, オブジェクト, 有り, -, 普通土30,000m3以上, -, -, - *** S単ー 43号 ***		m3	210		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準以外, -, -, -		m3	2,616		歩A・単A

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井 (その5) 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0102	*** S単ー 44号 ***					
	SP 積込 (ルーズ)					
	SP 積込 (ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満		m3	239.9		歩A・単A
SA0103	*** S単ー 45号 ***					
	SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂, 上記以外 (小規模), -, -,		m3	2,254		歩A・単A
SA0121	*** S単ー 46号 ***					
	SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準, ハック初山積0.8m3 (平積0.6m3), 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 無し, 3.0km以下		m3	781.7		歩A・単A
SA0141	*** S単ー 47号 ***					
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻					
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, なし		m3	270.6		歩A・単A
SA0152	*** S単ー 48号 ***					
	SP 法面整形					
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, は質土, 砂及び砂質土・粘性土, なし		m ²	1,040		歩A・単A
SA0222	*** S単ー 49号 ***					
	SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし		m ²	223.5		歩A・単A
SA0241	*** S単ー 50号 ***					
	SP 削孔 (アンカー)					
	SP 削孔 (アンカー) 無し (ケー型), 二重管方式, 90mm, 粘性土・砂質土		m	7,815		歩A・単A
SA0241	*** S単ー 51号 ***					
	SP 削孔 (アンカー)					
	SP 削孔 (アンカー) 無し (ケー型), 二重管方式, 90mm, 軟岩		m	15,900		歩A・単A
SA0301	*** S単ー 52号 ***					
	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ²	1,614		歩A・単A
SA0311	*** S単ー 53号 ***					
	SP コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%		m3	16,170		歩A・単A
SA0312	*** S単ー 54号 ***					
	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物		m ²	10,440		歩A・単A
T00001	*** T単ー 1号 ***					
	大口径ボーリング工φ550 (伊良部1-4)					
	粘性土7.8m・軟岩25.30m・礫13.67m, ケーシングφ400		箇所	8,879,461		歩A・単A
T00002	*** T単ー 2号 ***					
	大口径ボーリング工φ550 (東山3-2)					
	粘性土2.2m・軟岩24.1m・礫質土28.8m, ケーシングφ400		箇所	11,390,301		歩A・単A
T00003	*** T単ー 3号 ***					
	大口径ボーリング工φ550 (東山3-3)					
	粘性土5.6m・軟岩21.1m・礫質土20.4m, ケーシングφ400		箇所	9,118,495		歩A・単A
T00004	*** T単ー 4号 ***					
	大口径ボーリング工φ550 (東山3-4)					
	粘性土7.7m・軟岩14.0m・礫質土18.6m, ケーシングφ400		箇所	7,260,826		歩A・単A
T00005	*** T単ー 5号 ***					
	大口径ボーリング工φ550 (東山3-5)					
	粘性土1.0m・軟岩28.5m・礫質土27.5m, ケーシングφ400		箇所	12,005,592		歩A・単A
T00006	*** T単ー 6号 ***					
	大口径ボーリング工φ550 (ミルク峰2-4)					
	粘性土1.9m・軟岩29.9m・礫質土28.81m, ケーシングφ400		箇所	12,307,011		歩A・単A
T00007	*** T単ー 7号 ***					
	井戸洗浄					
	スワーピング		箇所	172,951		歩A・単A
T00008	*** T単ー 8号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	VP, 5%スリット, 直管 (両挿し口), 50mm		m	3,790		歩A・単A
T00009	*** T単ー 9号 ***					
	揚水管損料					
	φ50 (東山3-1), 供用 6ヶ月未満		式	11,051		歩A・単A

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単－ 1号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1,000	人	28,665	28,665	
	合 計				28,665	算出数量 1,000 人
	単 価				28,665	
	*** S単－ 2号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1,000	人	24,150	24,150	
	合 計				24,150	算出数量 1,000 人
	単 価				24,150	
	*** S単－ 3号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1,000	人	21,000	21,000	
	合 計				21,000	算出数量 1,000 人
	単 価				21,000	
	*** S単－ 4号 ***					
S02115	溶接工		人		1,000	歩A 当たり算出
	溶接工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01011 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01011	溶接工	1,000	人	27,195	27,195	
	合 計				27,195	算出数量 1,000 人
	単 価				27,195	
	*** S単－ 5号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01003 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1,000	人	21,000	21,000	
	合 計				21,000	算出数量 1,000 人

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				21,000	
	*** S単ー 6号 ***					
S02115	据付工		人		1,000	歩A 当たり算出
	据付工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R03002 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R03002	据付工	1,000	人	28,140	28,140	
	合 計				28,140	算出数量 1,000 人
	単 価				28,140	
	*** S単ー 7号 ***					
S02115	電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01013 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01013	電工	1,000	人	19,950	19,950	
	合 計				19,950	算出数量 1,000 人
	単 価				19,950	
	*** S単ー 8号 ***					
S02115	配管工		人		1,000	歩A 当たり算出
	配管工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R02006 基(C)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R02006	配管工	1,000	人	19,530	19,530	
	合 計				19,530	算出数量 1,000 人
	単 価				19,530	
	*** S単ー 9号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1,000	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VPφ50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96102		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96102	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 VPφ50	1,000	個	236	236	
	合 計				236	算出数量 1,000 各単位
	単 価				236	
	*** S単ー 10号 ***					
S02116	水道用鉄蓋		組		1,000	歩A 当たり算出
	水道用鉄蓋 T-25,簡易防水,φ250,H=150,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96103		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96103	水道用鉄蓋 T-25, 簡易防水, φ250, H=150	1.000	組	29,400	29,400	
	合 計				29,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				29,400	
	*** S単ー 11号 ***					
S02116	普通ポルトランドセメント		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2 5 %	
	2)地域資材単価コード (P)	P32012		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	1.000	ton	27,200	27,200	
	合 計				27,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				27,200	
	*** S単ー 12号 ***					
S02116	無収縮モルタル材		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	無収縮モルタル材 現場配合タイプ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2 5 %	
	2)地域資材単価コード (P)	P96106		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96106	無収縮モルタル材 現場配合タイプ	1.000	kg	168	168	
	合 計				168	算出数量 1.000 各単位
	単 価				168	
	*** S単ー 13号 ***					
S02116	洗砂		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	洗砂 , (細骨材用) 細目,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地区資材 (Jコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2 5 %	
	2)地域資材単価コード (P)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)	J03007		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
J03007	洗砂 (細骨材用) 細目	1.000	m3	6,650	6,650	
	合 計				6,650	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,650	
	*** S単ー 14号 ***					
S02116	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2 5 %	
	2)地域資材単価コード (P)	P05249		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P05249	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径50	1.000	個	191	191	
	合 計				191	算出数量 1.000 各単位
	単 価				191	
	*** S単ー 15号 ***					
S02116	コーラル (流し)		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コーラル (流し)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地区資材 (Jコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	JJ0012		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
JJ0012	コーラル (流し)	1.000	m3	2,000	2,000	
	合 計				2,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,000	
	*** S単ー 16号 ***					
S02116	配管用炭素鋼鋼管(白管)		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P02036		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P02036	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	1.000	本	8,730	8,730	
	合 計				8,730	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,730	
	*** S単ー 17号 ***					
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白)		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) ソケット 50A,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96202		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96202	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) ソケット 50A	1.000	個	588	588	
	合 計				588	算出数量 1.000 各単位
	単 価				588	
	*** S単ー 18号 ***					
S02116	一般用ポリエチレン管		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	一般用ポリエチレン管 φ 50, 2種 (硬質),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96201		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96201	一般用ポリエチレン管 φ 50, 2種 (硬質)	1.000	m	345	345	
	合 計				345	算出数量 1.000 各単位
	単 価				345	
	*** S単ー 19号 ***					
S02116	仕切弁		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	仕切弁 φ 50,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96207		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96207	仕切弁 φ 50	1.000	個	23,600	23,600	
	合 計				23,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				23,600	
	*** S単ー 20号 ***					

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その５）工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	標識ロープ		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	標識ロープ 黄黒ポリ製 径 9mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード (P)	P39021		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P39021	標識ロープ					
	黄黒ポリ製 径 9mm	1,000	m	22	22	
	合 計				22	算出数量 1,000 各単位
	単 価				22	
	*** S単ー 21号 ***					
S02116	測量杭 (杉)		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	測量杭 (杉) 4.5cm×4.5cm×45cm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード (P)	P38003		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P38003	測量杭 (杉)					
	4.5cm×4.5cm×45cm	1,000	本	100	100	
	合 計				100	算出数量 1,000 各単位
	単 価				100	
	*** S単ー 22号 ***					
S02116	産業廃棄物処理費 (シート類)		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費 (シート類) (有) 松島開発,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96704		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96704	産業廃棄物処理費 (シート類)					
	(有) 松島開発	1,000	ton	50,000	50,000	
	合 計				50,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				50,000	
	*** S単ー 23号 ***					
S02116	海上輸送費ボーリングマシン【大口径】30kW級		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	海上輸送費ボーリングマシン【大口径】30kW級 那覇港～平良港 (往復),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96301		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96301	海上輸送費ボーリングマシン【大口径】30kW級					
	那覇港～平良港 (往復)	1,000	台	2,500,000	2,500,000	
	合 計				2,500,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,500,000	
	*** S単ー 24号 ***					
S02116	海上輸送費ボーリングマシン【RPB】ｸﾚｰﾝ型 81kW級		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	海上輸送費ボーリングマシン【RPB】ｸﾚｰﾝ型 81kW級 那覇港～平良港,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
	2)地域資材単価コード (P)	P96302		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96302	海上輸送費ボーリングマシン【RPB】ｸﾚｰﾝ型 81kW級					
	那覇港～平良港	1,000	台	2,005,000	2,005,000	
	合 計				2,005,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				2,005,000	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 25号 ***					
S02116	沖縄県産業廃棄物処理税		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	沖縄県産業廃棄物処理税			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	地域資材 (Pコード) P96701		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
P96701	沖縄県産業廃棄物処理税	1.000	ton		909	
	合 計				909	算出数量 1.000 各単位
	単 価				909	
	*** S単ー 26号 ***					
S02123	伐開物処理費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	伐開物処理費 生木 枝、幹回り70cm以内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96706 生木 枝、幹回り70cm以内 10,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96706	伐開物処理費 生木 枝、幹回り70cm以内	1.000	ton		10,000	
	合 計				10,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				10,000	
	*** S単ー 27号 ***					
S02200	[SP 施工パッケージ (直接入力用)]		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[SP 施工パッケージ (直接入力用)] アスファルト舗装版, 15cm以下, 乾式			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		m		679.4	
	*** S単ー 28号 ***					
S04043	やぐら設置・撤去工		回		1.000 基	歩A 当たり算出
	やぐら設置・撤去工 ボ-リングマシ工, フォレンクレーン, (油)25t吊, なし, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)移動区分 3)規格区分 4)クレーン長期割引単価区分 (賃料機械) 5)発動発電機長期割引単価区分 (賃料)	ボ-リングマシ工 フォレンクレーン (油)25t吊 なし なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F01086	フォレンクレーン[油圧伸縮ジグ型・低騒・排対型(2011)] 吊上能力25t吊	1.000	日		55,600	
R01001	土木一般世話役	1.250	人		28,665	
R01012	とび工	1.250	人		30,870	
R01002	特殊作業員	2.500	人		24,150	
R01003	普通作業員	2.500	人		21,000	
	合 計				242,894	算出数量 1.000 回
	単 価		回		242,894	
	*** S単ー 29号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 50mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分	直管(両差し口) 4.0m管		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P05025	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	2.440	本	1,800	4,392	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		4,392	88	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	28,665	2,580	
R01002	特殊作業員	0.140	人	24,150	3,381	
R01003	普通作業員	0.190	人	21,000	3,990	
	合 計				14,431	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,443	
	*** S単ー 30号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) クラッシャー、C-40、10cm、2.5m以上、敷均し、不要、なし、あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)舗設材の種別 2)規格	クラッシャー C-40		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
	3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅	10cm 2.5m以上		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性	敷均し 不要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(舗設材)	なし あり				
J03106	クラッシャーラン C-40 40～0mm(JIS規格品)	11.600	m ³	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.250	人	28,665	7,166	
R01003	普通作業員	0.780	人	21,000	16,380	
M02041	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 標準バック容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	2.500	時間	2,010	5,025	
P34029	軽油 バックホウ給油	15.000	L	146	2,190	
R01021	運転手 (特殊)	0.400	人	27,825	11,130	
	合 計				41,891	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		419	
	*** S単ー 31号 ***					
S15002	耕地復旧(畦畔)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)補助労務の作業内容 2)長期割引単価区分(賃料機械)	補助作業及び雑物除去作業 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F08012	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)] 標準バック容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	0.190	日	10,400	1,976	
P34029	軽油 バックホウ給油	6.100	L	146	891	
R01021	運転手 (特殊)	0.130	人	27,825	3,617	
R01003	普通作業員 (補助労務)	0.250	人	21,000	5,250	
	合 計				11,734	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,173	
	*** S単ー 32号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 有			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)石礫、雑物除去	有		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01003	普通作業員	0.090	人	21,000	1,890	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級 (30PS)	0.290	時間	1,780	516	
P34029	軽油 パトロール給油	0.800	L	146	117	
R01022	運転手（一般）	0.060	人	25,305	1,518	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,151	301	
	合 計				4,342	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		43	
	*** S単ー 33号 ***					
S16001	ボ-リングマシン[大口径]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボ-リングマシン[大口径] 30kW級,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード<単位が時間のみ> 2)機械コード(同上)	M12024 M12024		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 6.8時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.22 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	— —				
M12024	ボ-リングマシン[大口径] 30kW級	1.000	時間	6,520	6,520	
	合 計				6,520	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		6,520	
Y00001	単位					
	*** S単ー 34号 ***					
S16001	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型] 、4.9t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード<単位が時間のみ> 2)機械コード(同上)	M04071 M04071		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 6.2時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.40 機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	— —				
M04071	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	1.000	日	14,800	14,800	
P34029	軽油 パトロール給油	30.000	L	146	4,380	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	27,825	27,825	
	合 計				47,005	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		47,005	
Y00001	単位					
	*** S単ー 35号 ***					
S16003	ボ-リングマシン[大口径]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	ボ-リングマシン[大口径] 30kW級, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード<単位が供用日のみ> 2)交替制作業補正区分	M12024 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2.5% 超勤時間:0.0	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M12024	ボ-リングマシン[大口徑] 30kW級	1.000	供用日	23,800	23,800	
	合 計				23,800	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		23,800	
	*** S単- 36号 ***					
S16003	ボ-リングマシン[ロータリハ-カッション式・クローラ型] ボ-リングマシン[ロータリハ-カッション式・クローラ型] 81kW級, 交替制補正対象外		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	1) 機械コード《単位が供用日のみ》 2) 交替制作業補正区分	M12061 交替制補正対象外		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
M12061	ボ-リングマシン[ロータリハ-カッション式・クローラ型] 81kW級	1.000	供用日	38,000	38,000	
	合 計				38,000	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		38,000	
	*** S単- 37号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	1) 施工区分 2) 土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去 180		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P26102	土木安定用材 (マット・シート類)	104.000	m ²	180	18,720	
R01003	普通作業員	0.600	人	21,000	12,600	
	合 計				31,320	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		313	
	*** S単- 38号 ***					
S18062	ブルーシート設置・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	1) 施工区分 2) 土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去 100		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P26102	土木安定用材 (マット・シート類)	104.000	m ²	100	10,400	
R01003	普通作業員	0.600	人	21,000	12,600	
	合 計				23,000	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		230	
	*** S単- 39号 ***					
S18062	飛散防止ネット設置・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	1) 施工区分 2) 土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去 250		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: 2 5 % 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P26102	土木安定用材 (マット・シート類)	104.000	m ²	250	26,000	
R01003	普通作業員	0.600	人	21,000	12,600	
	合 計				38,600	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		386	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単一 40号 ***					
S19025	廃プラスチック運搬		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	運搬（伐開、除根、除草） 21.0km 以下,良好			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運搬距離 2)路面条件	21.0km 以下 良好		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M03005	タンクトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	3.610	供用日	20,000	72,200	
W14065	タイヤ消費費（DT国産・普通・D） 積載重量 10.0 t 積	3.610	供用日	667	2,408	
P34029	軽油 ハートール給油	168.000	L	146	24,528	
R01022	運転手（一般）	2.800	人	25,305	70,854	
	合 計				169,990	算出数量 100.000 空m3
	単 価		空m3		1,700	
	*** S単一 41号 ***					
S19025	運搬（伐開、除根、除草）		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	運搬（伐開、除根、除草） 21.0km 以下,良好			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運搬距離 2)路面条件	21.0km 以下 良好		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M03005	タンクトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	3.610	供用日	20,000	72,200	
W14065	タイヤ消費費（DT国産・普通・D） 積載重量 10.0 t 積	3.610	供用日	667	2,408	
P34029	軽油 ハートール給油	168.000	L	146	24,528	
R01022	運転手（一般）	2.800	人	25,305	70,854	
	合 計				169,990	算出数量 100.000 空m3
	単 価		空m3		1,700	
	*** S単一 42号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オフンカット,有り, -, 普通土30,000m3以上, -, -, -			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 オフンカット 有り - 普通土30,000m3以上 - - -				
	単 価		m3		210	
	*** S単一 43号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模), -, -, 標準以外, -, -, -			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:2 5 % 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)施工数量	標準以外				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		2,616	
	*** S単一 44号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		239.9	
	*** S単一 45号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-,-,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3		2,254	
	*** S単一 46号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	標準,パックお山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発現場	標準				
	2)積込機種・規格	パックお山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	3.0km以下				
	単 価		m3		781.7	
	*** S単一 47号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:2.5%	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	10,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		270.6	
	*** S単一 48号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	切土部,-,無し,液質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 整形箇所 2) 法面締固めの有無 3) 現場制約の有無 4) 土質 5) 長期割引単価区分	切土部 - 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m ²		1,040	
	*** S単ー 49号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版、無し、不要、15cm以下、-, 有り、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 舗装版種別 2) 障害等の有無 3) 騒音振動対策 4) 舗装版厚 5) Co+As (カベ-) 舗装によるAs舗装 6) 積込作業の有無 7) 長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		223.5	
	*** S単ー 50号 ***					
SA0241	SP 削孔（アンカー）		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 削孔（アンカー） 無し（クローラ型）、二重管方式、90mm、粘性土・砂質土			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 足場工の有無 2) 方式 3) 呼び径 4) 土質	無し（クローラ型） 二重管方式 90mm 粘性土・砂質土				
	単 価		m		7,815	
	*** S単ー 51号 ***					
SA0241	SP 削孔（アンカー）		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 削孔（アンカー） 無し（クローラ型）、二重管方式、90mm、軟岩			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 足場工の有無 2) 方式 3) 呼び径 4) 土質	無し（クローラ型） 二重管方式 90mm 軟岩				
	単 価		m		15,900	
	*** S単ー 52号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下、計上する、なし、再生クラッシュラン RC-40 40～0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:25% 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシュラン RC-40 40～0mm				

沖縄総合事務局

事業名	宮古伊良部農業水利事業
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単ー 1号 ***					
T00001	大口径ボーリング工φ550（伊良部1-4）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	粘性土7.8m・軟岩25.30m・礫13.67m,ケーシングφ400					
S02115	土木一般世話役	17.290	人	28,665	495,618	S単 1号
S02115	特殊作業員	34.580	人	24,150	835,107	S単 2号
S02115	普通作業員	34.580	人	21,000	726,180	S単 3号
S02115	溶接工	1.270	人	27,195	34,538	S単 4号
C00001	ボーリングマシン（大口径） 30kW級, 1日当たり運転時間6.8時間	10.600	日	44,336	469,962	C単 1号
Y00004	雑品	1.040		2,561,405	2,663,861	
J02002	生コンクリート（普通） 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0.110	m ³	24,500	2,695	
J03104	単粒度碎石 6号 13～ 5mm	4.310	m ³	5,570	24,007	
P96001	ケーシング（無孔管） 400A L=5.5m 耐溝状腐食電鍍網管（白管）（SGP-MN）	17.200	m	33,090	569,148	
P96002	スリット型スクリーン 400A 開口率5％ 耐溝状腐食電網管（白管）（SGP-MN）	16.500	m	101,454	1,673,991	
P96003	巻線型スクリーン 低炭素亜鉛メッキ 400A 開口率20％	13.800	m	93,272	1,287,154	
P96004	ケーシング底盤 縞鋼板亜鉛メッキ t=3.2mm 400A	1.000	枚	18,000	18,000	
P96005	ケーシング上蓋 縞鋼板亜鉛メッキ t=3.2mm 400A	1.000	枚	79,200	79,200	
	合 計				8,879,461	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		8,879,461	
	*** T単ー 2号 ***					
T00002	大口径ボーリング工φ550（東山3-2）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	粘性土2.2m・軟岩24.1m・礫質土28.8m,ケーシングφ400					
S02115	土木一般世話役	21.010	人	28,665	602,252	S単 1号
S02115	特殊作業員	42.030	人	24,150	1,015,025	S単 2号
S02115	普通作業員	42.030	人	21,000	882,630	S単 3号
S02115	溶接工	1.410	人	27,195	38,345	S単 4号
C00001	ボーリングマシン（大口径） 30kW級, 1日当たり運転時間6.8時間	13.000	日	44,336	576,368	C単 1号
Y00004	雑品	1.100		3,114,620	3,426,082	
J02002	生コンクリート（普通） 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0.110	m ³	24,500	2,695	
J03104	単粒度碎石 6号 13～ 5mm	5.850	m ³	5,570	32,585	
P96001	ケーシング（無孔管） 400A L=5.5m 耐溝状腐食電鍍網管（白管）（SGP-MN）	11.730	m	33,090	388,146	
P96002	スリット型スクリーン 400A 開口率5％ 耐溝状腐食電網管（白管）（SGP-MN）	27.500	m	101,454	2,789,985	
P96003	巻線型スクリーン 低炭素亜鉛メッキ 400A 開口率20％	16.500	m	93,272	1,538,988	
P96004	ケーシング底盤 縞鋼板亜鉛メッキ t=3.2mm 400A	1.000	枚	18,000	18,000	
P96005	ケーシング上蓋 縞鋼板亜鉛メッキ t=3.2mm 400A	1.000	枚	79,200	79,200	
	合 計				11,390,301	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		11,390,301	
	*** T単ー 3号 ***					
T00003	大口径ボーリング工φ550（東山3-3）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	粘性土5.6m・軟岩21.1m・礫質土20.4m,ケーシングφ400					
S02115	土木一般世話役	17.110	人	28,665	490,458	S単 1号
S02115	特殊作業員	34.230	人	24,150	826,655	S単 2号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	普通作業員	34.230	人	21,000	718,830	S単 3号
S02115	溶接工	1.130	人	27,195	30,730	S単 4号
C00001	ボーリングマシン（大口径） 30kW級, 1日当たり運転時間6.8時間	10.600	日	44,336	469,962	C単 1号
Y00004	雑品	1.060		2,536,635	2,688,833	
J02002	生コンクリート（普通） 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0.110	m ³	24,500	2,695	
J03104	単粒度砕石 6号 13～ 5mm	4.590	m ³	5,570	25,566	
P96001	ケーシング（無孔管） 400A L=5.5m 耐溝状腐食電縫網管（白管）（SGP-MN）	15.400	m	33,090	509,586	
P96002	スリット型スクリーン 400A 開口率5% 耐溝状腐食電網管（白管）（SGP-MN）	22.000	m	101,454	2,231,988	
P96003	巻線型スクリーン 低炭素亜鉛メッキ 400A 開口率20%	11.000	m	93,272	1,025,992	
P96004	ケーシング底盤 縞鋼板亜鉛メッキ t=3.2mm 400A	1.000	枚	18,000	18,000	
P96005	ケーシング上蓋 縞鋼板亜鉛メッキ t=3.2mm 400A	1.000	枚	79,200	79,200	
	合 計				9,118,495	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		9,118,495	
	*** T単－ 4号 ***					
T00004	大口径ボーリング工φ550（東山3-4）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	粘性土7.7m・軟岩14.0m・礫質土18.6m, ケーシング 400					
S02115	土木一般世話役	13.960	人	28,665	400,163	S単 1号
S02115	特殊作業員	27.930	人	24,150	674,510	S単 2号
S02115	普通作業員	27.930	人	21,000	586,530	S単 3号
S02115	溶接工	1.130	人	27,195	30,730	S単 4号
C00001	ボーリングマシン（大口径） 30kW級, 1日当たり運転時間6.8時間	8.500	日	44,336	376,856	C単 1号
Y00004	雑品	1.010		2,068,789	2,089,477	
J02002	生コンクリート（普通） 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0.110	m ³	24,500	2,695	
J03104	単粒度砕石 6号 13～ 5mm	3.670	m ³	5,570	20,442	
P96001	ケーシング（無孔管） 400A L=5.5m 耐溝状腐食電縫網管（白管）（SGP-MN）	17.500	m	33,090	579,075	
P96002	スリット型スクリーン 400A 開口率5% 耐溝状腐食電網管（白管）（SGP-MN）	11.000	m	101,454	1,115,994	
P96003	巻線型スクリーン 低炭素亜鉛メッキ 400A 開口率20%	13.800	m	93,272	1,287,154	
P96004	ケーシング底盤 縞鋼板亜鉛メッキ t=3.2mm 400A	1.000	枚	18,000	18,000	
P96005	ケーシング上蓋 縞鋼板亜鉛メッキ t=3.2mm 400A	1.000	枚	79,200	79,200	
	合 計				7,260,826	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		7,260,826	
	*** T単－ 5号 ***					
T00005	大口径ボーリング工φ550（東山3-5）		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	粘性土1.0m・軟岩28.5m・礫質土27.5m, ケーシング 400					
S02115	土木一般世話役	21.960	人	28,665	629,483	S単 1号
S02115	特殊作業員	43.930	人	24,150	1,060,910	S単 2号
S02115	普通作業員	43.930	人	21,000	922,530	S単 3号
S02115	溶接工	1.550	人	27,195	42,152	S単 4号
C00001	ボーリングマシン（大口径） 30kW級, 1日当たり運転時間6.8時間	13.600	日	44,336	602,970	C単 1号
Y00004	雑品	1.120		3,258,045	3,649,010	
J02002	生コンクリート（普通） 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0.110	m ³	24,500	2,695	

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
J03104	単粒度碎石 6号 13～ 5mm	6.210	m3	5,570	34,590	
P96001	ケーシング（無孔管） 400A L=5.5m 耐溝状腐食電縫網管（白管）（SGP-MN）	11.300	m	33,090	373,917	
P96002	スリット型スクリーン 400A 開口率5％ 耐溝状腐食電網管（白管）（SGP-MN）	27.500	m	101,454	2,789,985	
P96003	巻線型スクリーン 低炭素亜鉛メッキ 400A 開口率20％	19.300	m	93,272	1,800,150	
P96004	ケーシング底盤 縞鋼板亜鉛メッキ t=3.2mm 400A	1.000	枚	18,000	18,000	
P96005	ケーシング上蓋 縞鋼板亜鉛メッキ t=3.2mm 400A	1.000	枚	79,200	79,200	
	合 計				12,005,592	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		12,005,592	
	*** T単－ 6号 ***					
T00006	大口径ボーリング工φ550（ミルク峰2-4） 粘性土1.9m・軟岩29.9m・礫質土28.81m、ケーシング400		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	22.640	人	28,665	648,976	S単 1号
S02115	特殊作業員	45.280	人	24,150	1,093,512	S単 2号
S02115	普通作業員	45.280	人	21,000	950,880	S単 3号
S02115	溶接工	1.550	人	27,195	42,152	S単 4号
C00001	ボーリングマシン（大口径） 30kW級, 1日当たり運転時間6.8時間	14.100	日	44,336	625,138	C単 1号
Y00004	雑品	1.110		3,360,658	3,730,330	
J02002	生コンクリート（普通） 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	0.110	m3	24,500	2,695	
J03104	単粒度碎石 6号 13～ 5mm	6.510	m3	5,570	36,261	
P96001	ケーシング（無孔管） 400A L=5.5m 耐溝状腐食電縫網管（白管）（SGP-MN）	14.800	m	33,090	489,732	
P96002	スリット型スクリーン 400A 開口率5％ 耐溝状腐食電網管（白管）（SGP-MN）	27.500	m	101,454	2,789,985	
P96003	巻線型スクリーン 低炭素亜鉛メッキ 400A 開口率20％	19.300	m	93,272	1,800,150	
P96004	ケーシング底盤 縞鋼板亜鉛メッキ t=3.2mm 400A	1.000	枚	18,000	18,000	
P96005	ケーシング上蓋 縞鋼板亜鉛メッキ t=3.2mm 400A	1.000	枚	79,200	79,200	
	合 計				12,307,011	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		12,307,011	
	*** T単－ 7号 ***					
T00007	井戸洗浄 スワーピング		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	28,665	28,665	S単 1号
S02115	特殊作業員	1.000	人	24,150	24,150	S単 2号
S02115	普通作業員	2.000	人	21,000	42,000	S単 3号
Y00004	雑品	0.450		94,815	42,667	
C00001	ボーリングマシン（大口径） 30kW級, 1日当たり運転時間6.8時間	0.800	日	44,336	35,469	C単 1号
	合 計				172,951	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		172,951	
	*** T単－ 8号 ***					
T00008	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 5%スリット, 直管(両挿し口), 50mm		m		10.000 m	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.090	人	28,665	2,580	S単 1号

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	特殊作業員	0.140	人	24,150	3,381	S単 2号
S02115	普通作業員	0.190	人	21,000	3,990	S単 5号
Y00009	小計				9,951	
P96101	スリット型スクリーン管 開口率5%以上 網巻加工	10.000	m	2,740	27,400	
Y00004	雑品	0.020		27,400	548	
	合 計				37,899	算出数量 10.000 m
	単 価		m		3,790	
	*** T単－ 9号 ***					
T00009	揚水管損料		式		1,000	歩A 当たり算出
	φ50（東山3-1），供用 6ヶ月未満					
S02116	配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m,	5.925	本	8,730	51,725	S単 16号
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） ソケット 50A,	6.000	個	588	3,528	S単 17号
Y00002	損料	0.200		55,253	11,051	
	合 計				11,051	算出数量 1.000 式
	単 価		式		11,051	
	*** T単－ 10号 ***					
T00010	深井戸用水中ポンプ設置		基		1,000	歩A 当たり算出
	φ50（東山3-1），取水井戸					
S02115	据付工	1.660	人	28,140	46,712	S単 6号
S02115	電工	0.950	人	19,950	18,953	S単 7号
S02115	普通作業員	2.130	人	21,000	44,730	S単 5号
Y00004	雑品	0.020		110,395	2,208	
S16001	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 4.9t吊	1.000	日	47,005	47,005	S単 34号
Y00004	雑品	0.020		47,005	940	
	合 計				160,548	算出数量 1.000 基
	単 価		基		160,548	
	*** T単－ 11号 ***					
T00011	深井戸用水中ポンプ撤去		基		1,000	歩A 当たり算出
	φ50（東山3-1），取水井戸					
S02115	据付工	0.990	人	28,140	27,859	S単 6号
S02115	電工	0.570	人	19,950	11,372	S単 7号
S02115	普通作業員	1.280	人	21,000	26,880	S単 5号
Y00004	雑品	0.020		66,111	1,322	
S16001	トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 4.9t吊	0.600	日	47,005	28,203	S単 34号
Y00004	雑品	0.020		28,203	564	
	合 計				96,200	算出数量 1.000 基
	単 価		基		96,200	
	*** T単－ 12号 ***					
T00012	ポリエチレン管設置・撤去		m		10,000	歩A 当たり算出

事業名	宮古伊良部農業水利事業				
工事名	仲原地下ダム取水施設さく井（その5）工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	φ50, 給水井戸～水槽					
S02115	配管工	0.200	人	19,530	3,906	S単 8号
S02115	普通作業員	0.360	人	21,000	7,560	S単 5号
	合 計				11,466	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,147	
	*** T単ー 13号 ***					
T00013	ポリエチレン管損料		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	φ50, 供用6ヶ月未満					
S02116	一般用ポリエチレン管	10.000	m	345	3,450	S単 18号
Y00002	φ50, 2種（硬質）,, 損料	0.550		3,450	1,898	
	合 計				1,898	算出数量 10.000 m
	単 価		m		190	
	*** T単ー 14号 ***					
T00015	観測孔保護工		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
	水道用円形鉄蓋 1号 φ250mm, H=150mm					
S02116	水道用鉄蓋	10.000	組	29,400	294,000	S単 10号
S02115	T-25,簡易防水, φ250, H=150,, 普通作業員	0.750	人	21,000	15,750	S単 5号
C00002	無収縮モルタル 現場配合タイプ	0.030	m3	29,028	871	C単 2号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	4.000	m ²	1,614	6,456	S単 52号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25 (20) (高炉B) W /C65%	0.600	m3	16,170	9,702	S単 53号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	3.900	m ²	10,440	40,716	S単 54号
P05249	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径50	10.000	個	191	1,910	
	合 計				369,405	算出数量 10.000 箇所
	単 価		箇所		36,941	
	*** T単ー 15号 ***					
T00016	揚水管損料		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	φ50 (28-NW-4), 供用6ヶ月未満					
S02116	配管用炭素鋼鋼管 (白管) ネジ無し (ソケット無) 50A 長4.0m,,	7.250	本	8,730	63,293	S単 16号
S02116	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) ソケット 50A,,	8.000	個	588	4,704	S単 17号
Y00002	損料	0.200		67,997	13,599	
	合 計				13,599	算出数量 1.000 式
	単 価		式		13,599	
	*** T単ー 16号 ***					
T00017	深井戸用水中ポンプ設置		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	φ50 (H28-NW-4), 取水井戸					
S02115	据付工	1.770	人	28,140	49,808	S単 6号
S02115	電工	1.010	人	19,950	20,150	S単 7号
S02115	普通作業員	2.280	人	21,000	47,880	S単 5号

[illegible]

[illegible]